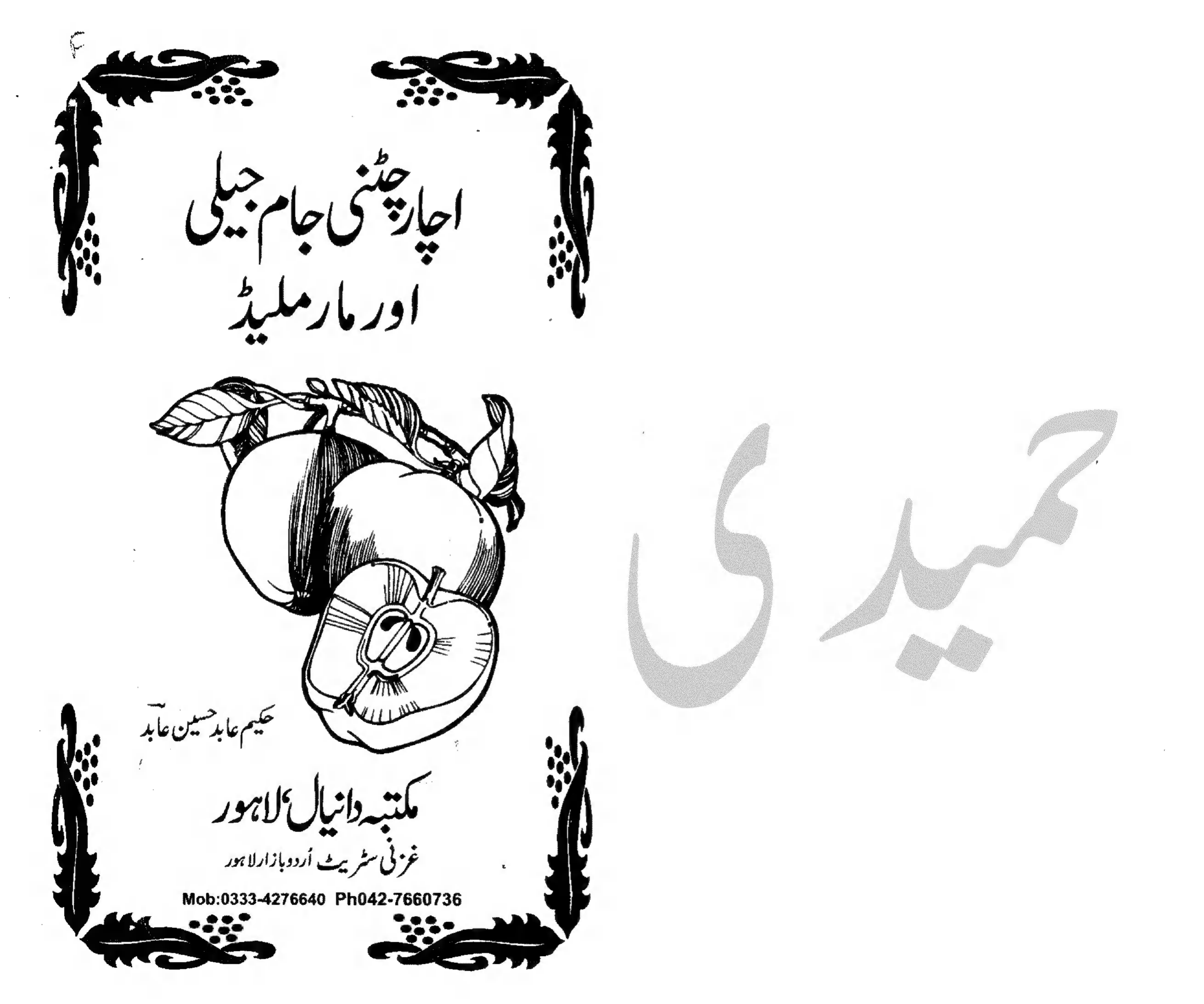
كهانون كى زينت لطف وچاشنى كودوبا الاكرے اورمختلف امراض وعلاج ميراستعمال كيطريقه جات اجاز المارمام المارم المار بنانے کے طریقے تفاظت کے اصول پرایک سائنٹیفک تاب



فهرست مضامين

	· · ·	
-1	انتساب	19
-2	عرض حال	20
-3	عرض ناشر	22
-4	غذااوراس كي اليميت	23
-5	انسانی غذامیں جواہم ترین اجزاء	24
-6	كاربوها تيذرنيس	24
-7	مجنائيال لييذز	25
-8	لحميات	26
-9	معدنی نمکیات	27
-10	ياني	29
-11	ونامنز	30
-12	وٹامن اے	34
-13	وٹامن اے کے حصول کے اہم ذرائع اور مقدار حصول	34
-14	وثامن في تميليس	38
-15	وٹامن بی ا کے حصول کے اہم ذرائع	40
-16	وٹامن لی 11 کے حصول کے اہم ذرائع	42
-17	وٹامن فی اللے حصول کے اہم ذرائع	44
-18	پنگو تھنیک کے حصول کے ذرائع	46
-19	وٹامن بیV1 کے حصول کے ذرائع	47
	-	

جمله حقوق تجق ناشر محفوظ ہیں

5	ننی جام جیلی اور مارملی ڈ	(اجارة			
67	کیمیائی ترتب			منی جام جیلی اور مارملیڈ منی جام جیلی اور مارملیڈ مار میں	
	بين ربيب استنعال وافعال		48	بائیوٹن کے حصول کے ذرائع	
67			48	فو لک ایسڈ کے حصول کے ذرائع	-21
68	زيه		49	وٹامن بی (12) کے حصول کے ذرائع	-22
68	زيره سفيد	-45	50	كولين كي حصول كي ذرائع	-23
68	حيمياني ترتب	-46	. 52	وٹامن بی کی افاریت	
69	خواص	-47	53		-25
69	زيره سياه	-48	54	وٹامن کی کے حصول کے ذرائع وٹامن کی کے حصول کے ذرائع	
69	افعال واستعال	-49			
70	سونف	-50	57		-27
70	سيمياني تناسب	-51	. 58		
70	افعال واعمال		59		-29
	رائی (مسٹرد)		60	مهلول اور میزریول کے شخفظ کے طریقے	
71			61	حيصوني الالبيخي	-31
71	سیمیانی تناسب معربا نی مناسب		61,	کیمیائی ساخت	-32
71	افعال وخواص ر. ح		62	اجوائن	-33
72	كلونجى	-56	62	کیمیائی ساخت	-34
72	حميانى ترتيب	-57	63	ادرک	
72	افعال واستعال	-58	64	میمیانی ترتیب میمیانی ترتیب	
73	لونگ	-59			
73	افعال واستعال	-60	64	استنعال _افعال	
74	حيمياني ترتب	-61	65	و في الله يحكي	
	كالىمرچ		66	حيميا في ترتيب	
75	_		66	افعال واستعال	-40
75	كيميائي ساخت	-63	66	دار چينې	-41

•

7	با جام جیلی اور مارمنیڈ	(اچارچئخ	يلى اور مارمليذ	عارچشنی جام	راه
86	اجار کی تیاری میں مجلول اور سبزیوں کا انتخاب	-86	ال وفوائد	استع	-64
87	م م م م م م م م م م م م م م م م م م م	-87	77	. سرد	-65
88	خير	-88		- افعال	-66
88	براثيم	-89	إنى تركيب	- کیم	-67
90	اجار چننی مرب کومحفوظ کرنے والی اووبیہ	-90	78	,	-68
90	سركه الكورى وليى طريقة الصابنانا	-91	باتی استعمال الله		-69
91	سينتحثك مركه بنانے كاطريقه				-70
91	سرسول کا تیل	-93	اِئَى تركيب	۔	-71
91	ليمول كا جوس	-94		- بلدي	
92	المي كا جوس	-95		۔ افعال	
92	شك	-96	إنى تركيب		
92	قوام کی تیاری	-97	ل دخواس	- افعال	-75
93	آ م کا اچار	-98		وهيد	
94	تيمياني اورغذائي تركيب	-99	الى شاخىت . ساخىت . ساخىت		
94	آم كااجارينانے كى تركيب	-100		- افعال	
95	آم كالهار (ديكر)	-101		- پياز	
96	آم کارش اچار	-102	83		
97	ने ने हिर्पानी	-103	83		
97 .	آم کازگسی اچار	-104	ن پاک میں پیاز کا تذکرہ		•
97	17.1	-105	ے متعلق مدیث مبارکہ		
98	ادرك كااچار	-106	روخواص ما ما م		
99	آ ژوکا اچار	-107	استعال 85	- هبی	-85

•

9	بننی جام جیلی اور مارملیڈ ''نی جام جیلی اور مارملیڈ	(اوار	8	نی جام جبلی اور مارملیڈ	(اجارچۀ
107	تحقيقات مزيد	-130	99	اجاری تیاری کی ترکیب	-108
108	اچار بنانے کی ترکیب	-131	99	آلوكااچار	-109
109	اخروككااجار	-132	100	آلوکی تاریخ	-110
109	مغزیات کیا ہیں؟	-133	100	آ لوافعال واستعال	-111
110	تحقيقات جديد	-134	101	آلوآ پی جلد(SKIN) کوکیے چیکدار بناتا ہے	-112
110	اجاركيے بنائيں	-135	101	اجار بنانے کی ترکیب	-113
111	سبزيخ كالعاد	-136	101	انتاس كااچار	-114
112	جديد مخقين	-137	102	جديد تحقيقات	-115
112	افعال وخواص	-138	102	طبى استنعال	-116
113	اجار كيسے تيار ہوگا	-139	102	ا جا دینانے کی ترکیب	
114	بينكن كالرجار	-140	102	انكوركااحار	
114	اجاربنانے کی ترکیب	-141	103	قرآن پاک شل انگور کا تذکره	-119
115	پیازکااچار	-142	104	ا فعال وخواص	
115	اجارينانے كى تركيب	-143	104	جديد تحقيقات	
115	پھول کو بھی کا اچار	-144	104	اجاربنانے کی ترکیب	-122
116	جديد تحقيقات	-145	105	آلو بخار كااحار	-123
117	اجاربنانے کی ترکیب	-146	105	افعال وخواص	
117	فماثركااجار	-147	106	جديد تحقيقات	
118	جديد تحقيقات	-148	106	اجارینانے کی ترکیب	-126
119	حيمياني تناسب	-149	106	آ مله کااچار	-127
120	اجار بنانے کی ترکیب	-150	107	جديد تحقيقات	
121	ز مين فند كا اچار	-151	107	افعال وخواص	-129

11		نی جام جیلی اور مارملیڈ	(اوار	10	ی جام جیلی اور مارملیڈ کی جام جیلی اور مارملیڈ	(اجار چنز
134		فالسكااحار	-174	121	افعال وخواص	-152
134		افعال واعمال		122	اجارینانے کی ترکیب	-153
135		اجارینانے کی ترکیب		122	ووسراطر يقد برائ اجارز مين قند	-154
135		مشل كااجار		123	ز يخون كا اجار	-155
136		اجار بنانے کی ترکیب		123	قرآن پاک میں زینون کا ذکر	-156
137		كرنجوا كااجار		123	افعال وخواص	-157
138		اجارينانے کی ترکیب		124	روغن زیتون کی افادیت	-158
138		كر ملي كااجار		125	ز بیون تاریخی حوالے	-159
139		تحقيقات جديد		126	تخقيات بديد	-160
140		غذائي استعال		126	اجار مائے کی ترکیب	-161
140	•	اجارينانے كى تركيب		127	سوما نجنا كالحار	-162
140		و ملے کا اچار		127	افعال وخواص	-163
141		اجارينانے کی ترکیب		127	جديد تحقيقات	-164
141		مرك كالحار		128	طبی خواص	-165
142		اجارينانے کی ترکیب		128	اجارینانے کی ترکیب	-166
142		محوركا اجار		129	سيبكااطار	-167
143	•	قرآن مجيد مل مجور كانذكره		129	انسانی زندگی میں سیب کی اہمیت اور ضرورت	-168
145	*	مجور کے کیے حدیث مبارکہ		130	جديد تحقيقات	-169
145		مجور کی تاریخ	•	132	اجاربنانے کی ترکیب	
146		جديدتحقيقات	-	132	المحاجم كالحاد	-171
447		اجارينانے كاركيب		133	جديد تحقيقات	· · ·
147		طریقه تیاری اجار (دیگر)	-195	133	اجاربنانے کی ترکیب	-173

~

•

.

	احيار چننی جام جيلی اور مارمليژ	12	(اچارچننی جام جبلی اور مارملیڈ
13		148	196 - 196 - 196
160	218- جديد تحقيقات	148	197- جديد تحقيقات
160	219- اچارینانے کی ترکیب	149	198- تحقیقات مزید
161	220- چٹنی کیا؟ کیوں؟ کسے؟	b	196- تعلقات تريد 199- افعال وخواص
162	221- چٹنی کی تیاری میں احتیاطیں	149	
162	222- چاشی کی تیاری اور قوام کیسے پکا ہوتا ہے؟	150	200- اچارکی تیاری کی ترکیب
	223- تام کی چنتی نمبر 1	151	201- برى مرقى كالوار
163	224- آم کی چنتی نمبر 2	151	202- اچارکی تیاری کی ترکیب
163	225- آم کی چننی نمبر 3	151	203- لوبياكااجار
164	226- آم کی چننی بنانے کا چوتھا طریقہ	152	-204 افعال وخواص
164		152	205- اجاری تیاری کی ترکیب
165	227- آم کی جگھاروالی چٹنی	153	206- لوكى كالعاد
165	228- آم كى أيك اورخوش ذا كفته چننى	153	207- قرآن جيديل كدوكا تذكره
165	229- آم کی اجوائن والی چننی	154	-208 جديد تحقيقات
166	230- آم اور مشمش کی چیشنی	155	-200 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -200
166	-231 آم کی میشی چنتنی		All the second of the second o
167	232- آم کی کھےدار چٹنی	155	-210 كور هي كالهار
167	233- کیے پختہ آموں کی چٹنی	156	211- اچارکی تیاری کا طریقته
	234- أمول كي دليي چثني	156	212- كيمون كااجار
168	235- ایک اور چننی اوروه مجمی تام کی	157	213- جديد تحقيقات
168	-236 مول کی چننی	158	214- اچاربنانے کی ترکیب
168	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	158	-215 کھے کا اچار
169	237- کیچام کی چننی	159	216- اجاری تاری
169	238- ادھ کے آم کی چنٹی	159	217- مقے کا احار
169	239- کیچآمول کی ایک اور چننی		

15	نی جام جیلی اور مارملیڈ	(اجارة		
	نماٹر کی مارواڑی چیننی مماٹر کی مارواڑی چیننی		ا چارچننی جام جیلی اور مارملید	2
177			22- آم کی ایک اورخوش ذا کفته وش (چننی) 270	40
177	نماٹروں کی سونٹھوالی چیننی سے مدین سے جان		24- آم کی میشی چننی - 24	41
178	کے ٹماٹروں کی چینی سیب کے ساتھ سرچی ٹماٹروں کی چینی سیب کے ساتھ		24- كور _ معالج كي آم كي چنني 24	
178	مجيع مصالحه کې ثما ترکي چنتی		171 - مرکی کھٹی میٹھی چٹنی 24	
178	بنما شركى چننى دارچينى والى		24- المي کې چننې 24	
179	ثما ثراور سبز دهنیا کی چننی		172 - يكي المي كي چشنى -24	
179	ثما ثر کی مکھن والی چٹنی	-268	172 اللي كي أيك اور چنتني 24	
179	ثما ٹر کی سر کے والی چٹنی	-269	172 اللي كي يشي حيثني 172 - اللي كي يشي حيثني الوروسي اللي كي يشي حيثني الوروسي اللي كي يشي حيثني الوروسي اللي كي يشي حيثني اللي كي يشي كي يشي حيثني اللي كي يشي كي يشي كي يشي كي كي يشي كي يشي كي يشي كي يشي كي يشي كي كي يشي كي يشي كي كي يشي كي يشي كي	
180	ثماثر كى أيك اور كثير مصالح والي چثني	-270		
180	نورتن چننی	-271	0//00/02/	
180	چنتی باره مصالحه (مغلی)	-272		
181	اجاتك چنني	-273	25- الحلى ك تحقيق	
182	حجث پیٹ چٹنی چٹخارے دار		25- الوبخار ك	
182	طبی چشنی (فوری تیار)		174 - 1 لو بخارے کی مجوری چیننی - 25.	
184	ایک اور حجت بیث چننی		174 - 1 لو بخارے کی سیب والی جنی کی میں والی جنی کی سیب والی جنی کی کی کی کی سیب والی جنی کی	
184	عجیب لذت <i>تعری چن</i> نی		-25 - آلو بخارے کی منظ والی چننی ا منظ والی چننی است.	
	سيلي کي چنني		25: آلو بخارے کی خربوزے والی جننی	
185	میاری چننی نماٹر کی چیننی		25- آلو بخارے کی مغزیات والی چیتنی	6
185			25'- مناثروں کی چننی	7
186	ترش چنتی		176 تازه نما نروس کی تازه چننی -258	8
187	مربدجات		259- ٹماٹروں کی رنگ برنگی چٹنی	9
187	مربيسيب		266- نماٹر کی بھھاروالی چٹنی ۔ 260	
188	مربه بهی	-283	261- ٹماٹراور شمش کی چٹنی	
				_

.•

17	ا چارچننی جام جیلی اور مارملیڈ	16	(اچارچننی جام جیلی اور مارملیڈ
	- 306 - جامن کامر به	188	-284 ناشياتي كامر بير
199 199	307- جامن کامریه (دیگر)	188	- 1 - 285 - 1 ماكامر ب
200	308- چقندرکامربه	189	286- آم کامریہ (دیگر)
201	-309 تي کامريه	189	-287 آم کامرید(دیگر)
202	310- خوبانی کامربه	190	288- خوباتی کا مربہ
203	311- خشك تحجور كامريه	190	289- آلوبخارے کامربہ
203	312- سياري كامربه	191	290- انگورکا مربیہ
205	313- ستاور کا مرب	191	291- آلویچکامربہ
206	-314 آلوكامرب	191	-76, -292
207	315- ناريل كامرب	192	-293 سنگنزے کے چھلکوں کا مرب
209	-316 حزدكار به	192	-294
210	317- گرونده کا مرب	193	
211	318- جام جيلى اور مارمليذ بنانااوراس كى احتياطين	193	-296 کاجر کام رید (دیگر) -207 کام کام رید (دیگر)
213	319- سيب كاجام	194	297- ادرک کامرید 2000- مرکبا
213	320- گريپ فروث كاجام	194	-298 مربداً مله 299- انجيركامرب
214	321- خوياتي كاجام	195	-299 - انتاس کا مرب
214	322- سٹرابیری کاجام	195	-300 مربه بیگری 301- مربه بیگری
215	323- انجيركامام	195 196	-301 -302 بيزيا كامربه
215	-324	190	-303 باول كامريد
216	-325 تماٹر کا جام	198	-304 مينے کامرب
216	326- تربوز کے تھلکے کاجام	198	-305 تربوز کا مربہ
217	327- آلوچه کاچام		

				4
19			اجارچننی جام جیلی اور مارملیڈ	
1	hall de de	41464		1

 18
 اعاریجنی جام جیلی اور مارملید

 217
 ملے جلے پچلوں کا جام

 218
 -328

 218
 -329

 218
 -330

 219
 -331

 219
 -331

 219
 -332

 219
 -332

 219
 -332

 219
 -332

 219
 -333

 210
 -333

220

221

222

334- مالنے كامارمليد

335- نارنج كامارمليد

-336

انتساب

اپنی شریک حیات محتر مدلئی عابد کے نام بہت ی دعاؤں کے ساتھ کہ جن کے جھے کے دقت میں سے اور جن کے کچن کے تجر بات میں سے رہنمائی حاصل کرتے ہوئے اپنی بیٹی ندا فاطمہ کی معاونت سے یہ کتاب آپ کی خدمت میں پیش کرنے کے قابل ہوسکا اللہ تعالیٰ میری شریک حیات کو لمبی عمر عطاء کرے کہ وہ میرے گھر بچوں کی دیکھ بھال کرتی رہیں اور میں آپ لوگوں کے لیے نت نئی معلومات لے کرحاضر ہوتارہوں۔

والے مکتبہ دانیال کے کرتا دھرتا محترا ہو بھرابو بکرصدیق صاحب کیلئے بھی بہت ی دُعا ئیں اور میرے محترم ڈاکٹر کیپٹن محمد اکرم میڈیکل سپر نٹنڈنٹ جناح ہال سٹی ڈسٹر کٹ گورنمنٹ لا ہور اور ڈاکٹر امجہ جعفری صاحب ڈسٹر کٹ آفیسر ہیلتھ اللہ (ڈی ڈی اور ریو نیوسٹی ڈسٹر کٹ گورنمٹ لا مور جو دونوں اچھے مشور سے صرف دیتے ہی نہیں اُن پڑمل بھی کرواتے ہیں کیلئے نیک تمنا کیں ہمیشہ میرے قلب اور ہونٹوں پر رہتی ہیں خدا نہیں مزید ترقیوں سے مرفراز کرے۔ آخر میں عرض ہے کہ خلطیوں کے سلسلہ میں انسان خاصہ فراخ دل واقع ہوا ہو آتا ہوا ہوتا اور محمد ہوں مطلع فرما کیں۔ ایک بڑے ایجھے میر محمد سالیہ کو اور بہت بڑا ہے اللہ ترقی علیہ موارے اللہ ترقی ہوں سے جو تا ہونے کے باوجود بہت بڑا ہے اللہ ترقی ورعظم توں سے نوارے آئیں۔

علیم عابد سین عابد 0300-4304951

31 دگير 2005ء

ا ـ مين يازار چوك كوالمندى لا مور

عرض حال

المعدلاً السان ایک بوا زری ملک ہاور زراعت بیس خور بحانات کی وجہ سے بغضل تعالی محلوں سبزیوں کی پیداوار میں روز افزوں اضافہ ہورھا ہے۔ رب کا تات کو اس عطاء ہے مملکت خداداد کے باسیوں کیلئے ان سے متعلق مختلف مصنوعات جیسے اچار چنی ، مربہ جات ، جام ، جبلی ، مارملیڈ وغیرہ ہیں کی تیاری اور فروخت ایک انتہائی منافع بخش کاروبار ہے۔ اس سے نہ صرف کسانوں کی محت کاعوض ان کوفوری لی جاتا ہے بلکہ بہت کو صنعتوں کو پھلنے پھو لئے کے مواقع طنے ہیں جبکہ غذائی مسائل کاعل بھی فکتا ہے۔ یعنی صرف لذت کام ودھن ہی نہیں بلکہ اچھا کا دوبار جو آپ اپنے گھر ہیں آسانی سے چلا سکت ہیں بھی آپ کی ملکبت ہوجا تا ہے اس کتاب میں مندرجہ بالا مقاصد کو مدنظر رکھتے ہوئے آپ کوان معاملات میں طاق کرنے کے واسطے بہترین اور تازہ ترین معلومات آپ کے گوش گذار کرنے کی کوشش کی گئی ہے اُمید ہے اللہ تعالی جل شانہ کی مہر بانی سے آپ لوگوں کو پہند آئے گی اور اس کتاب کی رہنمائی سے جولوگ کاروبار شروع کریں گے اور جن جن لوگوں کارزق اس سے چلے گا میں اُن کیلئے دُعا گوہوں وہ میر سے اور میر سے اصلاف افراد خاندان کیلئے دعا گوہوں۔ شکر ہے

اس کتاب کی تیاری میں میری زوجہ محتر مدینی عابداور میری صاحبزادی ندا فاطمہ کی مشاورت بھی شامل رہی میں اُن کا بھی شکر گزار ہوں اس کتاب کے لکھنے کی ترغیب دیئے

بسبسه الله الرحبلن الرحيب

غزااوراس كى ايميت

اس كائنات رنگ و بومی الله تعالی كی جانب سے مخلوق كيلئے انواع واقسام كے پيل سنريال پيدافرماني تي بين جو كه علاقول اورموسمول كے اعتبارے مسلسل خالق بارى تعالى ک مخلوق پرمبریائی کے جاری وساری رہنے کا اعلان ہے۔ چونکہ تمام مخلوق میں حضرت انسان کوش ذا نقدعطا ہوئی تو انسان نے قدرت کاملہ کے عطاء کردہ ذاکقوں کوتو اپنایا بھی جبکہ بتدریج اُن میں مزید تجربات کر کے علاقوں کے مطابق مختلف انواع کے پیل اور سبريول كوملاكراًن سے نے ذاكے ایجاد كئے۔مربہ جات،مشروبات، چننیال اوراجاران كى يجهم ثاليس بين جنهيس برملك مين أن كى اينى زبان مين مختلف نام ديئے سي بين اب چونکہ ہر چھل یا سبزی بوراسال نہ تو پیدا ہوتی ہے اور نہ ہی فریز کر کے اُس کو بعینہ استعال میں لا با جاسکتا ہے تو انسان نے ان کوا جار وغیرہ کے زوب میں محفوظ کر کے ساراسال قابل استعال حالت ميس ركف ميس كامياني حاصل كى اورآج برعلاقه ميس آبادى كے مطابق مختلف كمينيال اوردكا نداران كى فراجمي كاؤر بعيه بين آئ سے پياس سال بہلے جب ديمي علاقوں ے لوگ ایے شہری عزیزوں سے ملاقات کرنے آتے تھے توبیر سوغات لے کرآتے تھے ہارے دیمی علاقوں میں آج بھی ہر گھر میں اجارا کیک ضروری آئیٹم خیال کیا جاتا ہے جو کہ نەصرف چٹ ہے ہونے کی بناء پر مندمیں بہت رنگ ذاکتے بھرتا ہے بلکہ پیپ بھرنے کا سب سے ستاذر بعدہے۔ جبکہ اس کاروبار کے ساتھ منسلک خاندانوں کیلئے نفع بخش کاروبار ٹابت ہوتا ہے فی زماندان چیزوں کو کمرشل بنیادوں پر تیار کر کے بہتر مارکیٹنگ کے بل پر بہت ی کمپنیاں میاشیاء تیار کررہی ہیں چونکہ جسم انسانی کی بہترنشو ونما اور صحت مندافزائش کیلئے انچھی غذاا نہٰائی ضروری ہے۔ چنانچہ انسانی غذائی ضروریات پر گفتگوضروری ہے۔ ***

عرض ناشر

اچارچننی مرباورجام جیلی مارملیڈی بہت ک کتب اس وقت مارکیٹ میں دستیاب بیں قواس فیلڈ میں آنے کو پچھکیا تو ہونا چاہئے تھااس معاطے میں تکیم صاحب موصوف ہے عرض کیا تو اُنہوں نے وعدہ تو بہت پہلے کیا تھا گر بخیل آنے کی اس شب مبارک جس کولیلتہ القدر کہا گیا اس میں اللہ تعالیٰ کی رحموں کا نزول ہوتا ہے ہوئی اس میں بہت پچھ کیا ہے بالحضوص جو بھل اور سر بال اس مقصد کیلئے استعال کی جارہی ہیں اُن کے افعال وخواص جو بالحضوص جو بھل اور سر بال اس مقصد کیلئے استعال کی جارہی ہیں اُن کے افعال وخواص جو اس سے بل کی سب میں موجود نہ ہیں آپ کو اپنی صحت کیسے درست رکھنا ہے اس سلسلہ میں اس سے بل کی سب میں موجود نہ ہیں آپ کو اپنی صحت کرتے ہیں اور کون می سبزی یا کون سے انزائم بنانے میں معاون ہے کس عذا کو سی موسم میں اور کس بھاری میں استعال کرتا ہے اور سب سے بڑھکر آپ کو ایک گھر بلوگار خانہ (گانے انڈ سٹری) کس طرح چلانا ہے اور سب سے بڑھکر آپ کو ایک گھر بلوگار خانہ (گانے انڈ سٹری) کس طرح چلانا ہے اور سب سے بڑھکر آپ کو ایک گھر بلوگار خانہ (گانے انڈ سٹری) کس طرح چلانا ہے اور سب سے بڑھکر آپ کو ایک گھر بلوگار خانہ کا وسلہ بنانا ہے بیاس کتاب کا مقصد ہے ہم اس مقصد کے حصول میں کس حد تک کا میاب ہوئے ہیں اس کا فیصلہ آپ نے کر تا ہے ہوت ور ور اس کتاب کو خرید کر آپ خاندان کے لئے در ق میں وسعت پیدا کریں۔

طالب دُعا محمدا بوبکرصند بق مکتبه دانیال

24

انساني غذائي ضروريات

انسانى غذاميل جيواجم ترين اجزا

(CARBO HYDRATES کاربوم بیدریش) کاربوم بیدریش (کاربوم بیدریش) -1

2- كِنَائِياں (ليدُزLIPIDS) -2

(PROTIENS (پروٹین) -3

4- حياتين (VITAMIS) -4

(MINERAL SALT معدن تمكيات) -5

(WATER الله -6

(کاربوبائید استدراراغذیه Carbohydrates اشاستدراراغذیه

سے اسیجن ھائیڈرو ہی اور کاربن سے لیکر بغتے ہیں ان کی کیمیائی مقدار کا تناسب
پانی سے مطابقت رکھتا ہے ان کا کام کیمیائی عمل کے ذر بعیدانسان کوجسمائی توانائی کی فراہمی
ہے ان کی زیادہ مقدار چاول گذم ، کمی ، حوار باجرہ اور ان سے بنی اشیاء سے حاصل ہوتی ہے
جبکہ سبز بوں جیسے گاجر ، مولی ، شاہم ، چقدر ، اور آلو وغیرہ بھی اس کے حصول کی سورس ہیں
سادہ شکر انگور میں پائی جاتی ہے جبکہ دیگر پھلوں میں سے فرو کو ز (Fructose) پائی جاتی
ہے گئے اور چقدر میں ڈائی سیکر ائیڈ اور دودھ میں سے لیکوزشامل ہوتے ہیں
کاربوھائیڈرزیش والی غذا کھانے سے ہماراجسم توانائی حاصل کرتا ہے بیخوراک کے
حصول کا سب سے ستا ذریعہ ہیں جسم انسانی میں کاربوھائیڈ اریش چگر اور عضلات میں
گلائیکوجن کی صورت میں جمع ہو جاتے ہیں وگر نہ وقت کے ساتھ چکنائی کی صورت میں
افتیار کر کے جلدگی تہوں میں یاجسم کی دوسری بافتوں میں جمع ہوکر موٹا ہے کاباعث ہوتے ہیں۔
مزدوروں اور جسمانی مشقت کرنے والوں کے لئے کاربوھائیڈریٹس کی مقدار غذا

میں زیادہ ہونا چاہئے اس کے علاوہ بچوں کواس کی ضرورت ہوتی ہے لیکن جسمانی مشقت نہ کرنے والوں کونشا سنہ دارغذا ئیں احتیاط ہے استعمال کرنا جا جئیں ان غذاؤں کی زیادتی موٹا یا، بلڈ پریشر، شوگر اور دل کی بیاریاں پیدا کرتی ہے بینی ان غذاؤں کو احتیاط سے استعمال کرنے والے حت مندر ہے ہیں۔

(۲) (چَنائيال ليسيدُز Lipids)

انسان فلیش دو طرح سے عاصل کرتا ہے ایک ذریعہ حیوانی ہے جے تھی مکھن بالائی، چربی والا گوشت، چھلی کا تیل وغیرہ جبکہ دوسرا ذریعہ نیا تاتی ہے جیسے رؤن زیون رونون سرسوں، نار بل کا تیل مکی کا تیل سویا بین آئل، سورج کھی کا تیل مونگ پھلی آئل وغیرہ چکنائی والی اغذیہ کا استعال سردیوں میں زیادہ ہوجانے کی وجہ بیہ ہے کہ چکنائیاں نشاستہ وار غذاؤں کی نسبت دو گئ تو انائی پہنچاتی ہے ان کے ایک گرام استعال سے 00 و فغذاؤں کی نسبت دو گئ تو انائی پہنچاتی ہے ان کے ایک گرام استعال سے 00 و بغذاؤں کی نسبت دو گئی تو انائی حاصل ہوتی ہے یہ پڑ ز (چکنائیاں) فیٹی ایسڈز اور گلیسرول سے لیے بغیر بین ان بین آسیجن ھائیڈروجن اور کاربن بھی پائے جاتے ہیں مگر آسیجن کی مقدار کاربوھائیڈریٹس میں پائی جانے والی مقدار سے کم ہوتی ہے یہ دوشم کے ہوتے ہیں جن کاربوھائیڈریٹس میں پائی جانے والی مقدار سے کم ہوتی ہے یہ دوشم کے ہوتے ہیں جن میں غیر سیرشدہ ایسڈز ایل جاتا ہے آئل کہلاتے ہیں یہ کرے کے درجہ حرارت میں مائع مالیول میں ڈبل یونڈ پایا جاتا ہے آئل کہلاتے ہیں یہ کرے کے درجہ حرارت میں مائع ہوجاتے ہیں اور یہانسانی زندگی اورصحت کیلئے مفید ہوتے ہیں۔

دوسرى فتم سيور شير لعني چربيلياجزاء

(Saturated Fatty Acids) يجور ٹيڈنسٹی ایسڈز

جن کے مالیکول سنگل بانڈ ڈ ہوتے ہیں بنیں تو (فیٹس Fats) چربی کہلاتے ہیں۔ بیٹھوں ہوتے ہیں اور کمرے کے درجہ حرارت پرنہیں تجھلتے ہیں ان سے انسانی زندگ کوموٹا یا اور بلڈ پریشر کا شکار ہونا پڑتا ہے اور کولیسٹر دل کی زیادتی بیہ سے خون کی نالیوں میں جم کر دوران خون میں رُکاوٹ کا باعث ہو کر دل کی بیاریوں کی وجہ بنتے ہیں انسانی جسم کی

تہوں کے بینچاور گردوں کے گردنہ صرف بیتوانائی کا سرچشمہ ہوتے ہیں اس کاؤخیرہ کرتے ہیں بلکہ ان کی حفاظت کا کام بھی سرانجام دیتے ہیں چنانچہ انسان کیلئے ایک مخصوص مقدار میں فیٹی ایسڈ زضروری ہوتے ہیں۔

(PROTEINS کمیات (پرولین)

کھیات انسان کو نباتاتی اور حیوانی دونوں ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں بیاصطلاح اُن مرکبات کیلئے استعال ہوتی ہے جو کاربن ، ہائیڈروجن اور اسیجن میں نائٹروجن کے منے سے تھیل باتے ہیں جبکہان میں سلفر (گندھک) بھی یائی جاتی ہے بیانسانی خلیئے کے سائٹو بلازم نیوء ملیس اور ممبرین میں پائے جاتے ہیں ان کالقمیری یونٹ اما ئینوالسڈز ہیں بادر میں کہ اما کیوالسٹازرو نین میں 20 مختلف اقسام میں یائے جاتے ہیں بیائے کے وانوں کی طرب ایک دوسرے سے جڑے ہوتے ہیں۔ بین ظلیہ کے عمبرین کا اہم بڑو ہیں عضلات کی تشکیل پروٹس ہی سے ہوتی ہے۔خلیے کے کیمیائی اعمال کی کنٹرولنگ اتھارتی (انزائم) پروتین بی ہے۔ کی بروتین تخری بیٹالوازم کے ذریعہ توانائی پیدا کرنے کا باعث بیں ایک گرام پروٹین سے 4.3 کور یا تائی ال جن سے اے۔ تی لی (ATP) کے مالیکول کی تالیف ہوتی ہے۔انسانی جسم میں خوراک جاکر جوتوت اور کرمی پیدا کرتی ہے اُس کو ماہینے کے بیانہ کا نام کیلوری ہے۔ جوالی ذرائع برائے مصول کمیات میں بھیلی، مرغی، بکری، گائے، جھینس، بھیڑ، دودھ اور پنیرشامل ہیں جبکہ نیا تاتی ذرائع میں چھلیاں، دالیں، ڈرائی فروس شامل ہیں اس سے پہلے ذکر ہوا کہ پروٹین میں 20 ہیں اقسام کے اما كينوابسد زيائے جاتے ہيں ان ميں سے دس جسم انساني ميں تشكيل ياتے ہيں اور اس كيلئے انسان کو کوئی ضروری چیز استعال تبیں کرنا پڑتی اُن کو غیر ضروری اما نینو ایسڈز (NON ESSENTIAL) نان ایسینشل) کہاجا تا ہے جبکہ دس دوسرے اما نیزوایسڈز اليسے ہيں جن كى ترون وشكيل كيلئے انسان كومتذكرہ اشياء كے استعال كى ضرورت برتى ہے جاہے حیوانی کرے یا نباتاتی ان اما نینو ایسڈز کیلئے ضروری (ESSENTIAL

اسینشل) کی اصطلاح استعال ہوتی ہے۔ پروٹینز ہمارے جسم کی نشونماکے لئے بے حد ضروری ہیں بڑھتے ہوئے بچوں اور حاملہ اور دودھ بلانے والی ماوس کی خوراک میں ان کا بڑا حصہ شامل ہونا انہائی ضروری ہے بالغ انسان کو 50 سے 100 گرام پروٹینز کی ضرورت روزانہ ہوتی ہے۔ ان کی کمی فردکو بہت ی بیماریوں میں جتلاء کردیتی ہے۔

پروٹینز خلیوں (سیلز CELLS) کے پروٹو پلازم ۔جانداروں کے عضلات اور کی مینز خلیوں (سیلز CELLS) کے پروٹو پلازم ۔جانداروں کے عضلات اور کی مینکٹیوٹشوز بنانے بیں اہم رول اداکرتے ہیں ان کی مقدار زیادہ ہوجانے کی صورت میں جگر میں پہنچ کرا مائیز ایور یا میں تبدیل ہوکر گردوں کے ذریعہ جسم سے خارج ہوجاتے ہیں لہٰذاان کا زیادہ استعال جگراور گردوں پرضرورت سے زیادہ بوجھ ڈال کر کام بردھا کر اُن کے اصلی افعال کو کمزور کے بیار یوں کا پیش خیمہ ہوتے ہیں۔

معدنی نمکیات (مرلسالت MINERAL SALT)

یدوہ نامیاتی مادے ہیں جوتوانائی مہیانہیں کرتے لیکن ان کے بغیر ہماراجہم می طرح
سے اپنا کام جاری نہیں رکھ سکتا انسان بیمعد نیات جانوروں سے یا پودوں سے زمین کے
قدر سے حاصل کرتا ہے۔ انسان اور دیگر جانداروں کو پچھ معد نیات کی زیادہ مقدار میں
ضرورت ہوتی ہے جبکہ دوسرے معد نیات کی ضرورت کم ہوتی ہے۔ جن معد نیات کی
ضرورت کم پڑتی ہے انہیں ٹریس اللیمنٹس (TRACE ELEMENTS) کہتے
ضرورت کم پڑتی ہے انہیں ٹریس اللیمنٹس (TRACE ELEMENTS) کہتے

معدنیات جسم کی بہترنشونما، ٹشوز کی تغییر اور جسم میں ہونے والے کیمیائی عمل کو کنٹرول رکھنے میں معاون ہوتے ہیں چنداہم نمکیات جو ہماری غذا میں مناسب ورجہ بندی میں پائے جاتے ہیں اُن کاذکر کرنا مناسب ہوگا۔

(i) خور دنی نمک ۔ سوڈ یم کلورائیڈ

اس سے ہائیڈروکلورک ایسڈ بنمآ ہے جوخوراک کوہضم کرنے میں معاون ہوتا ہے۔ یہ یوٹاشیم کے ساتھ ال کراعصاب میں بیغام رسانی کا کام بھی کرتا ہے۔

ا چې پښتن جام بيلي اور مارمليد

سبر ہوتا ہے۔

فلورين

ہڈیوں اور دانتوں کے بنانے اور نشو ونما کیلئے اہم نمک ہے۔ اس کو پانی کی سپلائی میں مناسب مقدار میں شامل کر کے بڑھتے بچوں کے دانت گھلنے کے عمل (CARIES) مناسب مقدار میں شامل کر کے بڑھتے بچوں کے دانت گھلنے کے عمل رفعہ نیات کرائیس) کو کم کرنے میں مدوماتی ہے۔ چچھلی اور سبزیوں میں زیادہ ہوتا ہے۔ ان معد نیات کے علاوہ کو بالٹ (COBALT) مینگنیز (COBALT) مینگنیز (COPPER) زنک (ZINC) اور کاپر (COPPER) تانبہ) بھی جسم کے افعال کو بہتر انداز میں انجام دینے میں مفید حیاتین ہوتے ہیں۔

(力) WATER)じし

جسمانی شوز کے وزن کا % 70 پانی ہوتا ہے اور پروٹو پلازم (PROTOPLASM)

کالازی جزو ہے خوراک کے بغیر انسان 15 یوم تک زندہ رہ جاتا ہے گر پانی کے بغیر 48
گفتوں سے زیادہ زندہ رہنا ایک خاص واقعہ ہوسکتا ہے۔ یہ ہمارے جسمانی نظام کیلئے بے حداہم ہے۔ یہ خوراک ہضم کرنے اور ہضم شدہ غذاء اور دوسرے بے شار مادوں کو مائع حالت میں تربیل میں مدودیتا ہے۔

ہمارے جسم میں ہونے والے تمام کیمیائی عمل پانی کی موجودگی (Solution - Form) میں ہوتے ہیں۔ انسانی جسم پانی پینے سے اور بعض غذا کیں مائع حالت میں لینے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح جسم سے فاسد مادوں پیشاب اور فضلہ کا اخراج ، جلد اور بھیپھر اول کے راستے سے بھی دن میں 3-2 لیٹر پانی خارج ہوتا ہے ، جسکی کی پانی پینے سے پوری ہوتی ہے۔ اسکے علاوہ انزائم نربھی پانی کی موجودگی ہی میں فعال ہوتے ہیں۔ پانی فون کو پتلا رکھتا ہے جسکی وجہ سے بیجسم کے ہرسیل تک پہنچتا ہے۔ یہ جسم کے درجہ حرارت کو خون کو پتلا رکھتا ہے جسکی وجہ سے بیجسم کے ہرسیل تک پہنچتا ہے۔ یہ جسم کے درجہ حرارت کو مہلک ثابت ہوسکتی ہے۔ اسکی کی سے ڈی ہائیڈریشن (Dehydration) ہوجاتی ہے جو مہلک ثابت ہوسکتی ہے۔ سبر پودوں میں فوٹوسٹھیز کاعمل اسکے بغیر ممکن نہیں۔

ا نیار چینتی جهام جیلی اور مارملید مست

لوثاشيم

سبریوں سے حاصل ہونے والا اہم جزجو ہماری ہٹریوں کے بننے کے للے میں حصہ لیتا

جرد کیاشیم

ہڑیوں اور دانتوں کو مضبوط کرنے میں معاون ہے خون کے جربان کو بھی روکتا ہے اعصاب کے سکرنے اور اس میں (NERVE IMPULSE) نروامپلس) کو ختفل کرنے میں مدددیتا ہے اناج ، سبزیتوں والی سبزیاں ، دودھ ، انڈے اور تشکیل اس کے حاصل کرنے میں مدددیتا ہے۔ اناج ، سبزیتوں والی سبزیاں ، دودھ ، انڈے اور تشکیل اس کے حاصل کرنے کا بہترین مورس ہیں۔

آئزن

فولا دیے حدا ہم معدن ہے جوخون کے سرخ جرنو مول (R.B.C.) بی ہیموگلوبین بنانے میں معاون ہے یہ گوشت، چھلی مونگ پھلی انڈوں ساگ اور سبز بول بیں زیادہ ہوتا ہے۔

آ بوڈین

جسم کی بے حدقلیل مقدار میں ضرورت گراس کے بغیر بہت سے اعمال ناکمل رہ جاتے ہیں۔ بالخصوص بیتھائی رائیڈ گلینڈ کوتھائی راکسن بنانے میں مددفراہم کرتا ہے۔اس کی ایک نکلیف گوئیٹر (GOITRE) کوجنم دیتی ہے اس میں تھائی رائیڈ گلینڈ بھول جاتے ہیں یہ بیاری آ یوڈین کی قلت کے شکارعلاقوں میں زیادہ پائی جاتی ہے۔ یہمیں (سی فوڈ Sea Food) سمندری خوراک دودھ اور اُس سے بنی اشیاء، بھلوں اور ہے والی

جمیں انکااستعال ڈاکٹر کی ہدایت کے مطابق ہی کرنا جاہے۔

صحت مند زندگی کیلئے حیاتین (وٹامنز VITAMINS) غذائی سائنس جو کہ انسان کی تخلیق اور زمین پراس کی آمد کے ساتھ شروع ہوئی تھی میں انسان نے اپنے کھانے ینے کے جوآ داب تعمیر کیئے اُس کی بنیاد سبر بول مجلول اور اناج پراُساری گئی جو وقت کے ساتھ ساتھ ترقی کرتے گئے اور آج ہمارے سامنے اس حالت میں بیٹم ہے کہ اس کی بے شارشاخوں پر ماہرین کام کررہے ہیں اورنت نے انکشافات سے دنیا کوروشناس کرارہے ہیں ان میں ایک حیاتین کا موضوع ہے 1908ء میں ایک سائنسدان جو کہ حیاتیات برکام كررباتهاأس نے اپني سلسل تحقيق كا نتيجه دنيا كے سامنے پيش كر كے علم حياتيات كوبالكل بدل دیا کہ جسم انسانی میں نامیاتی اجزاءاورغیرنامیاتی اجزاء کےعلاوہ بھی مجھ مادے کیمیائی نامیاتی صورت میں قدرتی غذاؤں میں موجود ہوتے ہیں جو جانداروں کے معمول کے کیمیائی حیاتیاتی افعال میں معاونت کرتے ہیں بیموامل صحت کی افزائش اورجسمانی خلیوں كى نشو ونما كرنے كے ساتھ ساتھ الفيكش اور انحطاط بيدا كرنے والى بياريوں كے تحفظ كيلئے نا گزیر ہوتے ہیں ان نظریات برکام کے سلسل نے ان مادوں میں سے ایک عضر (کیمیائی مركب) امائن كوالك كيا كيا جس كوكبوترول كى ايك بيارى بيرى بيرى مين علاج كے طور يراستعال كرت بوئ يبتجدا خذكيا كيا كدامائن مركبات كالورا خاندان ب جوكه غذائبت میں اہم کرداراداکرتا ہے اوران میں کسی ایک کی کمی کسی مبلک بیاری کوجنم دیتی ہے۔اس نظریدیرکام کرنے والے کیمیاء کارجس کا نام میرفنک تھا (جوکہ پولینڈ کارھائٹی تھا اورلندن مل كستراستى نيوث مين كام كرتاتها) ني اس خاندان كوونامنز كانام ديا_ونا (VITA) كا لفظ لا طینی زبان میں زندگی کیلئے استعال۔اس کوامائن سے مسلک کرکے وٹامنز (وہ عضر جو زندگی کیلئے ضروری ہے) کا نام دیا گیا ہے تھیں جو کہ ایف۔ جی ۔ ھا بکنز نے برطانیہ میں شروع کی تھی کوآ گئے بڑھاتے ہوئے ایک امریکی کیمیا کرنے جس کا نام ای۔وی۔میک كالم تقا-دوده كے چكائى اور ياتى والے صول كدالك الگ كرديا۔ تاكد نياكو مجھا سكے كد

انسانی جسم کیلئے پائی کی مقدار کا انھارکسی انسان کی سرگرمیوں اور ماحولیاتی حالات پرہوتا ہے۔ ایسے لوگ جوگرم اور خشک علاقوں میں رہتے ہیں انہیں پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ اس طرح سانس لینے، پسینداور پیشاب کے اخراج سے جسم سے پانی کا اخراج ہوتار ہتا ہے اس کمی کو پورا کرنے کے لئے ایک عام نارل اور صحت مند بالنح انسان کوتقر بباقہ لیٹر پانی کی دن بھر میں ضرورت ہوتی ہے، غیر معمولی طور پرزیادہ پانی پینا بھی درست نہیں ہوتا۔

(VITAMINS > t)

بينهايت اجم اور ويجيده كيميائي مركبات بين-جماريجم من جونے والے كيمياتي افعال کوجاری رکھنے کے لئے انکی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔ دیکھا گیا ہے کہ اگر جسم کو بہترین نشاستہ وال پروٹینز اور میش سے جربور غذاء دی جائے جس کی جم کوضرورت ہوتی۔اس میں وٹامس ال نہ ہوں توجسم کی نشو ونما متاثر ہوتی ہے اور مختلف بیار بال لاحق ہوجاتی ہیں۔وٹامنز کا کام جسم کولا انا کی پہنچانا ہیں ہے بلکہوٹامنزجسم کوصحت متدر کھنے اورجسم کی سے نشو ونماکے لئے بے حد ضروری ہیں۔ یا زائمنر کے طور پر بھی کام کرتے ہیں۔ بود سا بی ضرور بات کیلئے وٹامن سادہ مادول سے خود ماصل کر لیتے ہیں۔اب تک پندره سے زیاده وٹامنز دریافت ہو سے ہیں۔ بیام میں بے صداہم (Vital) ملول براثر انداز ہوتے ہیں۔وٹامنز تازہ اور کے بھلوں اور سبر یوں میں شامل ہوں تو ہمارے جم کودہ وٹامنز حاصل ہوجائیں سے جن کی ہمارے جسم کوضرورت ہوتی ہے۔ چھوٹامنز چکنائیوں مين طل يذريهوت بي وهجم كى چر بي مين سنور بوجات بين اور جوونامن ياني مين طل يذير میں وہ وٹامن جسم میں سٹور تہیں ہوتے لہذا اتلی کی کوخوراک کے ذریعے پورا کیا جاتا ہے۔اگرجسم میں کسی وٹامن کی کمی واقع ہوجائے توجسم میں اسکی کمی کی وجہ سے خاص علامتيں ظاہر ہوتی ہیں اور شدید قلت میں جسم مختلف بیار یوں میں مبتلا ہوجا تا ہے۔ آج كل بازار ميں وٹامنز كوليوں، كيپول اور سيرپ كي شكل ميں دستياب بيں سيكن

دوده کا کون ساحصہ نشونما میں مددویتا ہے۔اس وفت چینے حصہ کووٹامن ۱۸ ۱۱ اور دوسرے حصہ کو یائی حل کرنے والا ۱۳ اقرار دیا گیا دونوں وٹامنز کاعمل رکھتے ہتھے۔ ۱۳۵۱ کاعمل تھایا مین جیسا تھا۔

تحقیق کے سلسل نے مزید وٹا منز اور منرلز کی موجودگی ظاهر کی اس وفت (آج) تک دودھ میں دودر جن سے زائد معدنی اور غذائی اجز اء دریافت کر چکے ہیں اوریہ تحقیقات اب دودھ کے علاوہ ہر سبزی پھل اور دال اناج میں کی جارہی ہے اور اس علم کوعلم حیاتیات کے ایک حصہ مم غذائیات (نیوٹریشن سائنس) کا نام دیا گیا ہے۔

وٹامنز کو درست مقدار میں باقاعدگی سے لیتے رہنے سے صحت الجھی رہتی ہے۔ توت حیات ، توانا کی نشو و ما اور طویل عمری نصیب ہوتی ہے۔ بیتمام غذاؤں میں مختلف حالتوں اور تناسب میں موجود ہوتے ہیں اب انہیں مصنوعی طریقے سے بھی بنایا جارہا ہے۔ ان کو کم لینا یا بغیر معالج کے مشود کے (SELFMEDIFICATION) و اتی حکمت سیاف میڈ یفنیکشن سے استعمال کرنا مہلک ہاریوں کوجنم و بتا ہے۔

ہرحیا تین (VITAMIN) کا جسم میں آیک ضروری کروار ہوتا ہے۔ گراس کروار کو انفرادی طور پر ادانہیں کیا جاسکتا ہے ایک دوسرے کے ساتھ مل کرکار بوھائیڈریٹس، چکنائی اور پروٹین کے امتزاج بہتی خوراک بھی جسم کے قدرتی حفاظتی نظام کو برقرار رکھتے اور واقع کسی بھی انفیکشن کا مقابلہ کرتے ہیں جسم کے قدرتی حفاظتی نظام کو برقرار رکھتے اور ھڈ بوں اور بافقوں کی تفکیل میں مدددیتے ہیں۔ چھلی پانچ دھائیوں میں ان پرھونے والے خقیق کام نے ان کے جرت انگیز حیات بخش الرات کا علم ان کے مزید فروغ کا باعث ہوا۔ اس دوران نہ صرف صحت کی حالت میں بلکہ حالت مرض میں بھی ان کے استعمال سے مثبت اثرات حاصل کرنے پرعبور حاصل کیا گیا۔ یہ تحقیق اس جگہ پر پہنچ گئی ہے کہ اب علم خبیت اثرات حاصل کرنے پرعبور حاصل کیا گیا۔ یہ تحقیق اس جگہ پر پہنچ گئی ہے کہ اب علم حیاتیات سے علم غذائیات سے گذر کرعلم حیاتین کی بے شارشاخیں اس وقت تحقیق مسلسل حیاتیات سے علم غذائیات سے گذر کرعلم حیاتین کی بے شارشاخیں اس وقت تحقیق مسلسل سے نئے نئے انکشافات کر رہی ہیں کہ ہر طبی مسلہ کا حل وٹا منز کے درست اور ٹھیک وقت پر

استعال سے ہوسکتا ہے۔ اس تحقیق کے نیجہ میں ان کا استعال زیادہ ہونے پر دواساز کمپنیوں کواس کی تحقیق پر زیادہ ماہرین کیمیاء کولگانے پر مجبور کر دیا۔ اُنہوں نے ان کی ساخت اور استعال پر تجربات کر کے ان کے مکمل حصے نجرے کر دیئے اور اس کافہم آج تک کی تحقیق کے مطابق اپ ٹوڈیٹ کرلیا گیا اور انسانی استعال میں آنے والے تمام حیا تین کو مصنوی طریقہ پر تیار کر کے مارکیٹ کیا جارہا ہے۔ شروع میں ایک یا وُڈر کی شکل میں آنے والے عضر کوآج کی تقداد سینکٹروں میں جا چکی ہے برانڈ ناموں کے ساتھ گولیوں ، کیپیول نے جنگی تعداد سینکٹروں میں جا چکی ہے برانڈ ناموں کے ساتھ گولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح پھیلا گولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح پھیلا کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح پھیلا کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح پھیلا کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح بھیلا کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح بھیلا کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح بھیلا کی کیپیول ، میرپ اور انجیکشن کی صورت میں بازار میں متعدی بیاری کی طرح کولیوں ، کیپیول ، میرپ اور انگر کیٹ کیپیول ، میرپ اور انگر کیٹ کیپیول ، میرپ اور انگر کیٹ کالیوں کیپیول ، میرپ کولیوں ، کیپیول ، میرپ کیپیول ، میرپ کیپیول کیپیوں کیپیوں کیپیوں کولی کاسین کیپیوں کی

ہر حیاتین کا اپنا ذاتی کردار ہوتا ہے۔ کیونکہ ان کی کیمیائی ساخت مختلف ہوتی ہے۔ چکنائی میں حل ہونے والے وٹامنزاے (A) ڈی (D) ای (E) اور کے (X) ہیں جبہ وٹامن بی بیل ہونے والے وٹامنز (B) اور کی (B) اور کی کی اور کے والے وٹامنز بیک جبہ وٹامن بی بیل اور کی کی حد تک جسم میں ذخیرہ بھی ہوسکتے ہیں ان کی نیانے کے دوران ضائع نہیں ہوتے اور یہ کسی حد تک جسم میں ذخیرہ بھی ہوسکتے ہیں ان کی ذخیرہ گاہ جگرے۔ جبکہ پانی میں حل ہوئے والے حیاتین کا کچھ حصہ حرارت ملنے پرضائع ہو جاتا ہے اور ان کوجسم میں ذخیرہ بھی نہیں کیا جاسکتا اس لیئے وٹامن "B" اور "ک" کو وزانہ غذا کا حصہ بنائے کی ضرورت محسوس ہوتی ہے یہ یا در کھیں کہان کی زیادہ مقدار براہ فضلہ خارج ہوجاتی ہے۔

دوا کے طور پر لئے جانے والے حیاتین معالی کی صدایت پر لئے جانے پر بیاری کے علاج اور حصول صحت میں معاون ہوتے ہیں تازہ ترین تحقیق بیلم دیتی ہے کہ زیادہ مقدار میں حیاتین کا استعال بیاری سے نجات ولا کر غذائی ضرورت بھی پورا کرتا ہے اس لئے حیاتین (VITAMINS) سے علاج ادویات سے علاج پر فوقیت رکھتا ہے ادویات کے دہر میلے اور ناپندیدہ خمنی اثر ات ہوتے ہیں جبکہ وٹا منز ضرورت سے زاکد ہونے پر نضلات کے راستے خارج ہوجانے کے باعث متذکرہ اثر ات سے مبراء ہوتے ہیں۔ اب تمام وٹا منز کا فردا فردا تعارف پر ہیں۔

حیاتین "A" وٹامن اے ریٹول VITAMIN "A" RETINOL

یہ حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والی غذاؤں میں پایا جاتا ہے۔ان غذاؤں کے براہ راست استعال سے جسمانی ضرورت پوری نہ ہوتو نباتاتی کیروثین کی مدد سے بھی جسم میں بیدا کیا جاسکتا ہے۔

ر شینو ل ایک گاڑھے آمیرہ کیئے گئے گلول کی شکل میں ھلکے پیلے رنگ میں ہوتا ہے جو شنڈ ا ہونے پر شوس ہو جاتا ہے اس میں ہلکی خوشبو ہوتی ہے یہ بہت سے نامیاتی (نباتاتی) محلولوں میں حل پذیر ہوتا ہے جبکہ پانی میں غیر حل پذیر ہوتا ہے۔ روشن کی موجود کی میں ہوا کی موجود کی میں ہوتا ہے۔ جب کا کمل مردوں میں موجود کی کی میں ہوتا ہے۔ لیکن بعض تکالیف جیسے کا عمل مردوں میں موجود کی میکر خوابیوں میں ہوتا ہے۔ گیاں بعض تکالیف جیسے اسہال ، برقان اور بیٹ کی دیگر خوابیوں میں ہوتا ہے۔ جبکر اس کی ذخیرہ ہوتا ہے۔ جبکر اس کی ذخیرہ ہوتا ہے۔ جبکر اس موجود کی ہوتا ہے۔ جبکر اس موجود کی ہوتا ہے۔ جبکر اس موجود کی ہوتا ہے۔ جبکر اس کی دخیرہ ہوتا ہے۔ جبکر اس کی دخیرہ ہوتا ہے۔ جبکر اس موتا ہے۔ جب

ہضم نہ ہونے والا وٹائن اے (جو کہ % 20 ہوتا ہے) 24 ہے 28 گفتوں میں فضلے کے ساتھ جسم سے خارج ہوجاتا ہے جبکہ ہضم ہوجانے والا % 20 سے % 50 اُن رطوبتوں کا حصہ بن جاتا ہے جو آئندہ ایک صفتہ میں فضلے یا پیشاب کا حصہ بن کرخارج از بدن ہوجاتا ہے جبکہ باقی % 30 سے % 60 جزوبدن ہوجاتا ہے۔ اس کی افادیت از بدن ہوجاتا ہے جبکہ باقی % 30 سے % 60 جزوبدن ہوجاتا ہے۔ اس کی افادیت سب سے زیادہ آئکھ کیلئے ہے۔ کہ آئکھ کے پردے کو بصارت کیلئے متحرک کرنے میں معاون ہے جبکہ تولیدی نظام اور بقائے حیات میں بھی اس کا اہم کردار ہے اعضائے تفس کے نفیکھن کے خلاف مزاحمت بیدا کرتا ہے جسم کی داخلی لعاب دار جھلوں اور تہوں بالخصوص افکھن کے خلاف مزاحمت بیدا کرتا ہے جسم کی داخلی لعاب دار جھلوں اور تہوں بالخصوص

آتھوں پھیچروں معدے اور آنوں کی جھلیوں کوصحت مندرکھتے ہوئے آتھوں کی
بہار بول سے شخفط ۔ بہیٹ کی فاصل رطوبتوں کے اخراج اور بروٹین کوہضم کرنے میں مدد ویتا
ہے۔جلد کی افیکشن کے خلاف مزاحمت کرتا ہے۔ بالوں ، دانتوں اور مسور هوں کی صحت
میں معاون ہے باریک شریانوں میں خون کی گردش کی استعداد کو بروها تا ہے۔جس سے
جسمانی بافتوں کو آسیجن کی فراہمی بہتر انداز میں ہوتی ہے۔حیوانی ذرائع وٹامن اے کی
فراہمی کا زیادہ بہتر راستہ ہیں جیسے، کیجی ،انڈے کی زردی ،دودھ ،کھن تھی وغیرہ جبکہ
سبريول بين شائيم سبزيتون والى سبزيان، چقندر، گاجرين اور ثماثر شامل بين _اسي طرح
کھلوں میں آم بخوبانی ،آملہ، رس مجری اور کینو بھی کیروٹین کی فراحمی سے وٹامن اے کی
ضرورت پوری کرتے ہیں۔وٹامن اے کی کی کاشکار فرد کی آنکھوں میں سوزش ، بصارت
میں کی اور شب کوری کی شکایات پیدا کرتا ہے۔اعضائے تنفس میں افکیشن ہوا کرتا ہے۔
یار بار مزله زکام لائن موتا ہے۔ بھوک کی تموی کمزوری مسوڑھوں اور دانتوں اور جلدگی
خرابیاں پیدا ہوتی رہتی ہیں جلد کی خرابیوں میں پھوڑے پہنسی ، دانے اور چبرے پر وقت
ے بہلے جھڑ یاں پڑنا شامل ہیں۔ناک،گلاءمنہ، پھیپھروں کی نالیں،آئنیں،گردےاور
رم کے بیرونی حصے کی لعاب دارجھلیاں شدیدمتاثر ہوتی ہیں جس سے تمام جسم کی لعاب دار
جملیاں پوری طرح رطوبتوں کے اخراج کی صلاحیت کم کرتے کرتے کھوبیٹھتی ہیں۔
حیاتین الف وٹامن اے (''A'' VITAMIN) کے حصول کے اہم ذرائع

حیاتین الف وٹامن اے (''A'') VITAMIN) کے حصول کے اہم ذرا کع اور مقدار حصول

وٹامن اے کی فی سوگرام مقدار	اناج اوردالس
129 - مائليروگرام	دال چنا (سفيد)
132 - مانتيروكرام	دال چنا (کالے)
469 - مائتكروگرام	شرن چے
270- مائتكروگرام	مسور کی وال
189- مائىكروگرام	ينضفير

37	ا جارچننی جام جیلی اور مارملیڈ
1,428 - ماتنگروگرام	. گرونده
1,248 - ماسكيروكرام	رس مجري
1,104 - ماتنگروگرام	کیو
666 - ماتنگروگرام	ينتا يكا موا
559 - ماشكروگرام	لوكاث
351 - ماتنگروگرام	يكي حوية ثماثر
169 - ماتنگروگرام	خ بوزه
166 - مانتيكروگرام	آلو بخارا
162 - مانتيروگرام	انجير
اسے بی اشیاء	گوشت،مرغی، دودهاورا س

بمفيركي كليتي
انثره
مروده الاي الاي الاي الاي الاي الاي الاي الاي
گائے کے دودھ سے بنانرم پنیر
گائے کے دورہ سے بنا کھویا
چکنائی اور کھانے کے تیل

595 مائنگرولیٹر	(62-6)
270 مائنگروليٹر	م کمی (تبینس کا)
750 مائتيروليٹر	كوڭگ آئل (ھائيڈروجنائز ڈ)
960 مائتكرولينر	مكمصن

36		ا جارچننی جام جیلی اور مارملیڈ
	132- مانتيروگرام	0.7.
	426- مانتگروگرام	سويا پين

سبريال اور يهليال

	- 66 /
12,000- مانتكروگرام	کانی اروی کے ہے
10,278- مانتكروگرام	سبزاروی کے ہے
9,396- مائتكروگرام	شلجم کے سبز ہے
6,780- مانتكروگرام	سہانجنہ کے ہے
5,862- مانتيروگرام	
5,760 ماشكروكرام	يان کي ج
5,700 مائليروكرام	= 2.6
5,580 ما تيكروگرام	يا ل
3,990 ما تيكروگرام	مولی کے ہے
2,340ء کیروگرام	، ملینتھی کے پتے
1,890ء الميكروكرام	7.6
1740-مانگروگرام	باتھوکے ہے
990-مائنگروگرام	سلاو کے پیتے
595-مائنگروگرام	پیاز کی ڈنٹریاں
	1 16

پهر

2,743 - ماشكروگرام	کے ہوئے آم
2,268 -, ماشكروگرام	کهجور
2,160 - ماتنگروگرام	خوبانی (تازه)

38

طريقول يصدنيا كوروشناس كرايا

وٹامن بی کے دوسرے مفیدرکن ریبوفلاوین (VB2) کو 1920ء سے تلاش کرنا شروع کیا گیا 1933ء میں اس کو تلاش کرلیا گیا تیسرارکن نایاسین کے نام سے 1937ء میں مشروع کیا گیا دریافت ہوا جبکہ 1867ء سے 1937ء تک ریکو ٹینک ایسڈ کے نام سے جانا جاتا تھا چوتھارکن وٹامن B5 پنیل ایسڈ 1933ء میں راجر ولیمز نے دریافت کیا یہ یونانی لفظ پنیلوز سے شتق ہے جس کا مطلب ہرجگہ ہے۔

پانچوال ممبر وٹامن B6 پائیریدا کسائن 1926ء میں چوہوں کو ایک غذا کھائی جو

Pellagra (پلاگرا) جو کہ دٹامن بی کی کی سے بیدا ہونے والا مرض ہے کوروکتی ہے جس

ہوا بھار پیدا ہوگئے تھے کی نشو ونما کوروک دیااس دوا کو وٹامن B6 کا تام دیا گیا پانچوال رکن

جوا بھار پیدا ہوگئے تھے کی نشو ونما کوروک دیااس دوا کو وٹامن B6 کا تام دیا گیا پانچوال رکن

B8 بائیوٹن 1927 میں چوھوں پر تجر بات کے دوراان انڈول کی سفیدی پروٹیمن کے طور پر
دی گئی جس سے ان میں وٹامن Bکی کی کا مات جسے سوزش اور بال جھڑ تا وغیرہ ظاہر

ہوگئیں چرکیجی ۔انڈے کی زردی اور پنیر سے یہ علامات دور ہوگئیں چنانچہ اسے وٹامن

B8 کا نام دیا گیا۔

چھٹارکن فولک ایسڈ (وٹامن B9) ہے جو 1938ء میں مرغیوں کے لئے ضروری غذائی جزو کی حیثیت سے متعارف کرایا گیااس کوانسان کیلئے سب سے پہلے جس معالج نے استعال کیااس کانام ڈی سیائز ہے اس نے مل اورانتز یوں کی ناقض کارکردگی کے نتیج میں پیدا ہونے والے اینمیا کیلئے مفیدیایا۔

ساتوال ممبروثامن خاندان V.B12 سایا نوکو بلامین کہلایا 1948ء میں 2ریسر جی سکالرزگروپس نے اس کوالگ کر کے دنیا میں روشناس کرایا بید ونوں گر۔ امریکہ اور برطانیہ میں کام کررہے تھے وٹامن ٹی فیملی کا اگلا رکن کولین (Choline) مخبرا اس کی غذائی افادیت 1934ء میں کا آج بیٹ اورایم ای منٹ میں نے دریافت کی کہاس کی کی جگر افادیت کی کہاس کی کی جگر

حياتين"ب"

(وٹامن" بی" "B" VITAMIN تھایا میں (وٹامن" بی" "B" VITAMIN تھایا میں حصر بین کی دو استعارف کرانے کی کوشش حیا تنین کی میسم اینے اندر کئی اقسام رکھتی ھے جن کوفر دافر دافر دامتعارف کرانے کی کوشش کی جارہی ہے۔

- 1- حياتين "ب" (1) تفايامين THIAMIN وثامن ا
- 2- حياتين "ب" (2) ريبوفلاوين RIBOFLAVIN ونامن 2
 - 3- حياتين"ب" (3) ناياسين NIACIN ونامن B3
- 4- حياتين"ب" (5) سينوهيك ايسد PENTOTHENIC ACID وتاكن B5 وتاكن 15
 - 5- حياتين 'اب " (6) يائيريداكسائن PYRIDOXINE ونامن B6
 - 6- حياتين" بالله (8) باليش BIOTIN وناس 188
 - 7- حياتين"ب" (9) فولك اليمد FOLIC ACID والأس (9)
- 8- حياتين" ب" (12) سيانوكوبلايين CYANOCOBALAMIN وعاكن (12) -8
 - 9- كولين CHOLINE

حیا تین "ب" کی تلاش کس لیے شروع کی گی 1897ء میں ایک ڈی ڈاکٹر نے جاوا کے ایک فوجی هسپتال میں قیدیوں کے بیری بیری کے علاج کے دوران پیدا فدہ علامات کوئر غیوں میں بیدا ہونے پر مشاهدہ کیا گدان ئر غیوں کو پائش شدہ چا ولوں کی چی علامات کوئر غیوں میں بیدا ہونے پر مشاهدہ کیا گدان ئر غیوں کو پائش شدہ چا ولوں کی چی هوئی کنگلی بطور خوراک دی گئی لیکن اگر آئیس بھورے چا ول (موفی یا دھان) کی کھلائے گئے تو وہ مرض سے شفاء پا گئیں اس سے بیسوج جنم پائی کہ چا ول کے خلاف اورد گرانا جوں کے چوکر میں کوئی ایسی چیز پائی جاتی ہے۔ جو مرغیوں کو بیری بیری سے محفوظ رکھتی ہے۔ اُس نے اس خیال کو برائے تحقیق آگے چش کیا اس پر تمیس سال کی تحقیق کے بعد اُسی لیبارٹری کے دو کیمیاء دانوں نے وہ بخو 1927ء میں وٹا من کا کی شکل میں متعارف کروایا اور اُسی لیبارٹری میں 1934ء میں وٹا من کی ون تھایا مین تلاشا گیا اور اُسی کو الگ کرنے کے بہتر لیبارٹری میں 1934ء میں وٹا من نی ون تھایا مین تلاشا گیا اور اُسی کو الگ کرنے کے بہتر

550 ما تنگروگرام	سرخ مرج
260 ما تنگروگرام	فتلجم كے سبزية
260 مائتگروگرام	چقندرکے ہے
180 مائتكروگرام	اروی کے بیتے
100 مائتگروگرام	<u>آ</u> لو
670 مانتيروگرام	يسند
650 ما تنگروگرام	رائی کے نیج
630 ما تنگروگرام	2.6
450 مائتگروگرام	اخروت
320 مائتگروگرام	چلفوز <u>_</u>
240 ما تنگروگرام	بادام
360 ماتنگروگرام	کلیجی بھیڑی
180 مائتگروگرام	يكرى كالكوشت
150 مائتگروگرام	كا كا كوشت
100 مانتگروگرام	مرغی کا انگره
450 مائنگروگرام	ملائی اتر ہے دودھ کا یاؤڈر
310 ماتیگروگرام	שלגלוננים
230 مائتگروگرام	كاتے كے دود ها كھويا
900 مائتگروگرام	مونگ محلی

کوخراب کردیتی ہے مینفذاؤں کے ساتھ جسم میں بھی وافر مقدار میں موجود ہوتی ہے ہے ہے۔ میں ایک اما سنوایسٹر (مینھیونائن) وٹامن B12 اور فولک ایسٹر سے ل کر بناتا ہے۔

وٹامن بی گروپ کا اگلا ہم رکن انوسیٹول ہے یہ بالوں کو گرنے سے دو کتا ہے یہ پائی میں حل پذیر میٹھا ذا کفتہ لئے ہوتا ہے سلفر کی ادویات فوڈ پر اسینگ الکمل اور کافی کا زیادہ استعال اس کے ضائع کرنے کا سبب ہے انوسیٹول کا % 99 ہضم شدہ حصہ جسم میں جذب ہوجا تا ہے حالانکہ یہ انجداب بہت ست ہوتا ہے کیمیائی عمل کے دوران یہ گردوں میں پہنچ

وٹامن B کمپلیکس کی مقد ارمختلف اغذیبیس قابامین کی مقد ارقی سوگرام اغذیبیس

2700 ما تنگيروگراه حاول كالجعوسيه لندم كوانول ميس 1400 مائنگروگرام گندم کے آگے تی 490 مائيكروگرام مکئی خشک 420 مائنگروگرام 330 ما تيروگرام باجره (سِند) 270 مائنگروگرام زباده البلحاورهاته سيمسلح جاول ینے کی دال 480 ماتنگروگرام موتک کی دال 470 مائنگروگرام 730 مائنگيروگرام سويا بين 470 مائنگروگرام تلے ہوئے مٹر 450 مائنگروگرام 320 مائنگروگرام سزینے(کیے)

A A C of the control	
310 مانتيكروگرام	منیتھی کے ہے
260 مائنگروگرام	ياك
140 مائتكروگرام	ساگ باتھو
130 مائتكروگرام	سلاد يخ
110 مانتيروگرام	بينگن
100 مانتيكروگرام	محوبھی (پھول)
570 مانتيكروگرام	بادام
400 مائنگيروگرام	اخروث
300 ماتنگيروگرام	علقو ز <u></u>
280 مائتكروگرام	ليسنته
260 مائتكروگرام	رائی
190 ماتنگروگرام	3.6
130 مائتگروگرام	مونگ ۱
250 مائتكروگرام	بيتا (پايوا)
190 مائنگروگرام	انگور (منظ)
170 ما تنگيروگرام	شريفه
140 مائتگروگرام	لشمس سياه
130 مائنگروگرام	خوبانی تازه
120 ماتنگروگرام	اناس
1700 ما تنگیروگرام	کلیجی (بکری بھیڑ)
400 ما تنگروگرام	انڈے

ر ٹامن نی (2) ربیوفلاوین کے	•
ذرائع حصول فی سوگرام	

3		
رام	450 مانتكروگ	گندم کا دلیه
رام	480 مائيروگ	جا ولول كاچوكر
رام	250 مانتيروگ	ه.۶.١
رام	200 مائىكىروگ	3.
رام	170 ما تنگروگر	گندم کا آناچوکرسمیت
روم	120 مائنگروگر	چاول النادية ك
رام	390 مائنگروگر	سوبا بين
راء	330 مائنگروگر	سبزچنے (کیے)
	210 مائنگروگر	دال مونگ
	210 ماتنگروگر	مربعت ہوئے
	1200 July 1200	دال کالے چنے کی
رام ا	200 مائىكىروگر	مسور
ام	180 مائىكىروگر	دال سفيد چنے كى
ام	190 مائنگروگر	دال سرخ چنے کی
ام	570 ما تنگروگر	شامجم
ام	560 مائنگروگر	چفندر
ام	470 مائنگروگر	مولی کے پتے
ام	370 مانگروگر	22.8

A	A
4	4

45	احيار چثنی جام جبلی اور مارملیڈ
2600 ما تنگروگرام	مسور
2400 مائتگروگرام	دال مونگ
5400 مائتگروگرام	شلجم
3300 ما تنگيروگرام	بقندر
2100 ماتنگروگرام	اروی کے ہے
1200 مائتكروگرام	اجوائن کے پتے
1200 مائتكروگرام	آلو
22100 مائتكروگرام	مونگ مجلی بھنی ہوئی
4500 مائتكروگرام	سورج مکھی کے نتج
4400 مائتكروگرام	بادام
4000 مائتكيروگرام	رائی
3600 ماتيكروگرام	چلغوز
3000 مائتيگروگرام	نار مل خشک
2300 مائليروگرام	ليسننز
1200 ما تنگروگرام	2.6
1000 مائليروكرام	اخروت
2300 ماتنگروگرام	خوبانی خشک
1300 مائتكروگرام	شريف
900 مائتكروگرام	چھوھارے
900 مائتكروگرام	مکے ہوئے آم
17600 ما تنكروگرام	کیجی

44	(اچارچننی جام جیلی اور مارملیڈ
200 مائنگيروگرام	الميالية الم
140 مائتكروگرام	گوشت کری
100 ما تيكروگرام	مست مرغی
410 مائيگروگرام	گا ئے کا دورھ
160 مائنگروگرام	گائے کے دود صادبی
100 مائنگروگرام	مجيئس كا دوده
410 ما تنگروگرام	كاتے كے دود صركا كھويا

ونامن B(3) نایا سین کی ه فی سوگرام میں ریشو 29800 مائنگروگرام جا ولول كا حوكر 5400 ماسكروكرام محندم كاچوكر ملاآثا 4300 ماسكروگرام 3100 کیروگرام 113. 2900 مانتكروكرام دليدگندم • 2300 مائنگروگرام باجره 1800 مائنگروگرام مكئخشك 3500 مائتكر وكرام محقنے ہوئے مر سويا بين 3200 مائتگروگرام 2900 مائنگروگرام سفيد <u>چنے</u> دال چناسفيد 2400 مائنگروگرام

2800 ماتىكروگرام	مونگ پیملی
1400 ما تنگروگرام	سورج مکھی کے نظم
1300 ما تنگروگرام	3.6
8000 ما تنگروگرام	گائے کے پھڑے کی بی جی

1150 ما تشكيروكرام	گندم کا دلید
550 مائنگروگرام	جاول کا چوکر
350 مائليروگرام	گندم کا آثا بمعدچوکر
200 مائتكروگرام	<i>3</i> .
8000 مائلكروكرام	سويا بين خشك
650 مائتگروگرام	سويا بين آثا
600 مائتيكروگرام	مسور
300 مائتيگروگرام	يالک
250 مائنگروگرام	آلو
200 ماسكيروگرام	محريجى يجول
200 مائتكروگرام	اروی
1250 مائنگروگرام	سورج مکھی نیج
750مائتگروگرام	اخروث
500 ما تنگروگرام	كيلا

6800 مائنگروگرام	بكرى كا گوشت
6400 مائتكروگرام	گائے کا گوشت
4800 ماتيكروگرام	مرغی
2600 ماتنگروگرام	مجهلي
1000 مائتكروگرام	گائے کے دودھ سے ملائی اتارکر
800 مائنگروگرام	گائے کا دووھ بالائی سمیت

پنیو تھیں کے حصول کے فرائع مقدار فی سوگرام

1500 ما تنگيروگرام	جوكادليد
1200 مائنگروگرام	گاه گاه کید
1100 ما تنگروگرام	چاول بمعد چوکر
1100 ما تنگردگرام	گندم کا آثا بمعہ چوکر
2000 ما تنگروگرام	سویا پین کا آٹا
2000مائنگروگرام	
1700 ماسكروگرام	سويا بين
1400 مائتكروگرام	مسور
1000 مائتكروگرام	لوبيا
2200 مائنگروگرام	لمبي
1200 مائتكروگرام	سومجھی ہے والی
1000 مائتكروگرام	گوبھی (پھول)

<u></u>		To Oak
49	نی جام جیلی اور مارملیڈ پی جام جیلی اور مارملیڈ	امار
• •		

69.00 مائتيروگرام	بتوليه
34.00 ماتنگروگرام	خےسفید
32.00 مائتكروگرام	دال چنا (کالے)
24.00 مائتگروگرام	دال مونگ
22.000 مائنگروگرام	دال چناسفيد
14.00 ما تنگروگرام	مسور
51.00 ماتنگروگرام	يا لك
41.00 مائتيكروگرام	چولائی کاساگ
25.30 مائتگروگرام	مهنڈی
23.50 مائتيگروگرام	کڑی پہنت
16.00 ما تنگروگرام	اروي
16.00 ما تنگیروگرام	مونگ چیلی
15.30 ما تنگروگرام	نار بل خشک
70.30 مائليكروگرام	انڈے
65.50 ما تنگروگرام	کلیجی (بکری)
61.20 ماتنگروگرام	کلیجی (بھیز)

وٹامن B-12ک حصول کے ذرائع فی سوگرام

91.90 ماتىكروگرام	بھیٹر کی کلیجی
90.40 ماتنگروگرام	بكرى كى يلجى

	-	1 ~	
48	ور مارملیڈ	(APT 1	(اچار چلتی

400 مائنگروگرام	ناشياتي
250مائتكروگرام	مشمش المشمش

بائيوش كے ذرائع

60 مائتگروگرام	چاولول کا چوکر
60 مائتيروگرام	جا ولول کی بالش
40 مانتكروگرام	حاولوں كا آيا
30 مائنگروگرام	3.
25 ما تنگروگرام	يا الحالية
15 کیروگرام	كندم
10 مائنگروگرام	جاول بمديد کر (دهان)
70 کیروگرام	سويا فين آنا
60 مانتيروگرام	سويا بين
20 ما تنگروگرام	پیملیال (ایمانیال)
10 ما تيكروگرام	مرور
15 ما تيكروگرام	كعمبي
15 مائنگروگرام	مرجعي بجول
	1 +

فو لك ايسر كي ذرائع في سوكرام

4.701 عكروكرام	ه. ال
64.00 مائتكروگرام	جوار ا
12.10 ما تنكر وكرام	مندم کا آٹا

51	(اجارچنتی جام جیلی اور مارملیڈ
168 مائنگیروگرام	7.6
137 ما تنگروگرام	متاجم
136 ماتيكروگرام	كدو
127 مائنگروگرام	گونجمی پھول
120 مائتيكروگرام	محوجهی بند
100 مائتيكروگرام	The
63 مائتيكر وگرام	مولی (سفید)
224 مائتيگروگرام	مونگ چيل
211 مائتيكروگرام	رائی
321 مائتگروگرام	سيپ
256 مائتيگروگرام	اً مليه
1384 مائتكروگرام	شاراد مجھی
1016 ماسكيروكرام	فولونی مچھلی
1018 مائتيگروگرام	پىفلىڭ چىھى
943 مائتيكروگرام	حدثاني مجهلي
913 مائتيروگرام	جَمِينًا مِينًا
891 مائتگروگرام	كوئي مجيملي
393مائيگروگرام	بام چھلی
819مائنگروگرام	روہوچی
7831 مائنگروگرام	شينگر الحجهلی
716 مانتيكروگرام	كالأباسوچيكى
639 مائنگروگرام 542 مائنگروگرام	of Sa
542 مائتگروگرام	سمندری نگلا

50	(احیار چننی جام جیلی اور مارملیذ
4.40 مائنگروگرام	انڈے کی زردی
2.80 ما تنگروگرام	بكرى كأ كوشت
2.60 ما تيكروكرام	بحير كأكوشت
1.80 مائىكىروگرام	انگره پورا
1.70 ما تنكروكرام	تجينس كالكوشت
0.83مائنگروگرام	بالائی اتر ہے دووھ کا یاؤڈر
0.14 ما تيروگرام	تجينس كا دوده
0.14 ما تنگروگرام	8_2700
دار الكرام	ا عادودهاوني گادودهاوني
0.10 مائتگروگرام	جيد کردده کادي

كومين كي حصول كي ذرائع

748 الكرورام	9.7.Ļ
352 المحكروكرام	مرف
299ئگروگرام	مسور
1235عگروگرام	پيمليال
206 ما تيروكرام	دال چنا (کالے)
206 مائنگروگرام	وليهكندم
194 مائنگروگرام	سفيد چنے سالم
183 مائنگروگرام	دال مسور
167 مائنگروگرام	مونگ سالم
242 ماتنگروگرام	حقندر
178 ما تنگروگرام	سلادية

ونامن В كى افادىت اورضرورت

جسمانی نشوونما میں اضافہ دل کے پھول کی مضبوطی اور دماغی اعمال میں تیزی آئی ہے۔اعصابی نظام کے لئے اس کی موجودگی باعث تفویت ہے نظام عظم مطبوط ہوتا ہے۔خون کے شرح ذروں کی اصل مقدار کو برقر ار رکھتے ہوئے دوران خون کو بہتر کرتی ہے۔وٹامن بی کے خاندان کاممبرر میوفلاوین (B2) عموی صحت کو برقر ادر کھنے میں معاون ہے۔ بیانزائمنر کے ایک گروپ کا حصہ بن کر چکنائی ، کار پوھائیڈریٹس اور بروٹین کو جُزو بدن باسنے کے مل کا حصہ بنتی ہے۔ کیمیائی رومل کی ترتیب سے بافتون کی معمول صحت برقر ارر من ہے۔ جوالی کی سلامتی اور رنگ وروپ کے شخفط کیلئے زیردست کروارادا کرتی ہے۔ای طرح تایا کے ووران خون کی با قاعد کی اوراعصائی نظام کی صحت مند کار کروگی کے التي بهت ابميت ركفتي م اعضا على المنظم كمعمول كفل كوبرقر ارد كفتي م جلد كوصحت مندر کفتی ہے جنسی هارمونز ۔اوسٹروجن ۔ پروجیسٹر دن اور نیسٹوسیٹر دن کی تفکیل کے ساتھ ساتھ فاریون، تھائی راکس اور انسولین کی پیدائش وافزائش میں بے عدمعاون ہوئی ہے۔بلڈ کولیسٹرول کی سطح مرانے میں تایا سین کااستعمال قابل ذکرادوریش ہوتا ہے اس کی روزاند تین گرام مقدار کولیسٹرول کی مقدار ناریل کردیتی ہے۔اعصابی خلل کی بناء پر ہوئے والے حانی بلڈ پر پشر کیلئے بیملاح کے علاوہ تخفظ کا کام بھی کرتا ہے۔ بالوں کوسفید ہونے ے روکنے کیلئے تین وٹامنز استعال ہوتے ہیں (تمبرا پنطو تھینک تمبرا امینو بینز انک ایسڈ اور تمبر انویول) وٹامن B6 بواسیر خوتی کے علاج میں استعال موتا ہے۔ بالخصوص حاملہ خواتین میں B6 کی کی بواسیر کا باعث ہوتی ہے اس کئے دوران حمل B6 کا استعال ضرور کروایا جاتا ہے۔v.B8. نروس سٹم کودرست رکھتا ہے۔جلد کا رنگ بھی اس کے استعال ے تھیک رہنا ہے۔B9(فولک ایسڈ)خون کے شرخ ذرات کی تشکیل بچتلی ،اور

افزائش میں ضروری ہوتا ہے۔ بیٹم کے ظیات کی نشونمااور اچھی افزائش کرتا ہے: اعصاب کے ترسی خلیات اس کی موجود کی میں تقمیر ہوتے ہیں۔فولک ایسڈ العیاض کے علاج میں معاونت کے ساتھ شخفظ بھی فراھم کرتا ہے۔ حاملہ خواتین اور ان کے رحم میں برورش یانے والي جنين كى يرورش اور حفاظت كيلي فو لك ايسد انتهائي ضروري بــــاس كى كى چېرے اور بغل میں بھورے دھے ڈال دی ہے۔خون کے سُرخ ذرات کی تعداد بردھانے اور اُن کی کوالی بہتر کرنے میں B12 کا ساتھ ہوتا ہے اور مرکزی نظام اعصاب (سنٹرل مسكوارستم) كى كاركردكى درست ركھتاہے۔اس كى كى نظام بعثم اورانجذ اب ميں خلل سے پیدا ہوتی ہے۔وٹائن لی (12) کی وہ مقدار جو بدن کوفوری طور پردر کاربیس ہوتی جگریس ذخیرہ ہوجاتی ہے۔کولین بدن میں چکنائی کی ترسیل میں مدد یی ہے اور جگر میں اس کا اجتماع تبیل ہونے دیتی۔ کولین ان مادول میں سے ایک ہے جود ماغ اورخون کے درمیانی رکاوٹ میں بھی داخل ہوجاتا ہے۔ بیبلڈ برین بیرئیرعام طور برروزمرہ غذاؤں میں آنے والى تبديليوں كود ماغ تك وينج سے روئى ہے كولين براه راست دماغ كے ظيات ميں بي كر ایک ایما کیمیائی مادہ پیدا کرتی ہے جو بادداشت کو تیز کرتا ہے۔انومیٹول صحت مند بالوں کی افزائش اور نشونما کر کے انہیں گرنے سے روکی ہے۔ یہ ایگزیما سے بھی شخفظ دیتی ہے۔کولیسٹرول کی سطح کم کرنے بیل بھی مدوریتاہے۔

ونا كى VITAMIN - C

ایسکاربک ایسٹروی ہے جس میں مسور موں اور جسم کے دیگر حصوں سے کسی زخم کے بغیر خون رسنے لگا ہے یہ بالعموم ملاحوں ہیں بایا جا تا ہے۔ جو انہیں طویل بحری سفر کے دوران نمک مجھلی گوشت اور روثی پر انحصار ہے اور تازہ غذاؤں سے محروی اس کا سبب ہوتا ہے۔ اٹھارویں صدی میں بحری سرجن جیمز لینڈ نے تجربات سے ثابت کیا کہ ترش بھلوں کے تازہ استعال سے اس مرض میں رکاوٹیس کھڑی ہوئی سرحن جو سروی کے تازہ استعال سے اس مرض میں رکاوٹیس کھڑی ہوئی میں اور پھر سکروی کے خوس س

اجار چنتی جام جیلی اور مارملیڈ

بندكوبهي 124000 مائنگروگرام 88000 ماسكروگرام كريلا 81000 مائتكروگرام مولی کے پتے 79000 مائتكروگرام 2278 72000 مائنگروگرام چقندر 62000 مائنگروگرام اجوائن کے سیتے 56000 مائنگروگرام بعول كوجعي 52000 مائنگروگرام مبتقی کے ہے 49000 مائنگروگرام بيمليال 35000 مائتگروگرام ساگ 31000 مائتگروگرام ثماثرسبر 28000 مائتگروگرام يا لك 17000 مائنگروگرام 24000 مائتيگروگرام تجالو 13000 مائتگروگرام بجنذي 12000 مائنگروگرام 12000 مائنگروگرام بييتاسبر 10000 مائتگېروگرام سلاد کے ہے 7000 مائنگروگرام تاريل خنک 3000 مائنگروگرام ناريل كادوده 600000 مائنگروگرام

كرنے ميں معاون ثابت عوئے۔ يہ تجربات بتدريج جلتے جلتے 828 ميں ونامن ي كى دریافت تک پینے گئی اس سال مختلف مچلول اور سبزیوں سے وٹامن می کوالگ کر کے لوگوں كسامن بين كيا كيا 1938 مين اس كوايسكار بك ايستركن عن مسي مركاري طور برتتليم كر ليا كيا ونامن ى كوچن نامى برونين كى تفكيل ميں معاون ہے جو كه خليوں كوآپى ميں پوست كرتا ہے۔ كوئين كى كى سے جسم انسانی يرآنے والے زخوں كا اندمال دير سے ہوتا ہے۔ وٹامن سے جسم میں فولا و کا انجذاب بدن میں بردھا تا ہے۔ بدن میں اس کی موجودگی صحت مند جلد اور انسانی قوت برداشت کو بردهاتی ہے۔ بحالی صحت کے عمل کو تیز کرتی ہے۔وٹامن ی کی کی سےمسوڑ ھےزم ہوجاتے ہیں جلد سےخون رسے لگتا ہے شریانیں كنرور بهوجات إلى انسابهي بيداهوجاتااس كى كمي قبل از وفت بردها يالية آتى ہے۔ تفاكى رائيد كليندى كاركردى ناتص بوجاتى بيدن كي قوت مدافعت كم بوجاتى بانسان برستى كالعلى تھكاوٹ اور بھوك ميں كى جيسى علامات وٹامن كى كى كا اظہار ہيں گرد ہے كى كى بى بیاری میں مبتلاء فرد حیاتی (v.c.) کی کی کا بھی شکار هوتا ہے اور بیشاب کی کی کا مرض بھی نمودار ہوجاتا ہے۔اس سے قون کھی آنا شروع هوجاتا سے اور بعض اوقات خون کی شریانوں کے تھٹنے کا بھی واقعہ ہوسکتا ہے۔

وٹامن سے حصول کے ذرائع فی سوگرام

9000 تيروگرام	
6000 مائتكروگرام	مکنی کچی
3000 مائتكروگرام	سفيريث
281000 ماتكردگرام	1.500
220000 مائنگروگرام	ساگ
180000 ماتنگروگرام	شانجم

وناكن (حياتين و) "U" (حياتين و) D وناكن الم

بیرحیاتین دھوپ کے حیاتین کے نام سے جانا جاتا ہے بچوں کی حد ہول کی ساخت مر نے (جس کو اصطلاحاً Rickets ریائیس کساح کہتے ہیں) میں جسم میں کیائیم کے استعال مین خلل اندازی اور عموی جسمانی کمزوری مین کام آتا ہے۔انیسوی صدی عیسوی میں کاڈلیور آئل (مچھلی کا تیل) کو فرانس،جرمنی اور ہالینڈ نے مرض کساح (ریلیش Rickets) کے علاج کیلئے بطور دوا استعال کیا جانا شروع کیا 1918 میں یہ بات تجربات سے ثابت ہوئی کدمرض کساح (ریلیش Rickets)غذائی کی وجہ سے پيدا موتا ہے اور كا دُليور آئل كے استعال سے اس ميں كى آجاتى ہے۔ 1924ء ميں تجربات کے سلسل نے میر ثابت کرویا کہ پھی مخصوص مادے جو چکنائی میں حل پذیر ہوتے ہیں كوالنرادائلث شعاعين دى جائين تومض كساح كوفتم كردية بين اس راه برطة عوئ محقیق کرکے 5<u>1935ء میں وٹامن ڈی قلمی صورت میں کیلسی میزول کے نام سے دنیامیں</u> متعارف ہوا جبکہ اس سے بل وائسیر ول نامی مرکب تیار ہو چکا تھا جو وٹامن ڈی سے بھر پور ہوتا تھا۔ بیوٹامن اے کی طرح جھوٹی است کے درمیانی حصد میں جذب ہوکرخون کے بہاؤیں شریک ہوجاتی ہے۔اس کے افار جگر،جلد، دماغ اور حد ہوں میں ہوتے ہیں جہاں سے بیسم کوسیلائی ہوکرزندگی میں شامل ہوتے ہیں۔اس کی مددے کیاشیم، فاسفورس اور دیگر معدنی نمکیات اعضائے ہضم میں جذب ہوتے ہیں۔ یہ پیراتھائی رائیڈ گلینڈ کی صحت مند کار کردگی کیلئے بھی ضروری ہے۔

یہ گلینڈ عنفوان شاب میں ہڑیوں اور دانتوں کی مناسب تغیر کیلئے کیاشیم کا توازن برقرار رکھنے پر معمور ہے۔ یہ دانتوں کو کیڑا گئے سے بھی محفوظ رکھتا ہے۔ بچوں میں اس گلینڈ کے فعل میں نقص سے نئے اور مرگی کے دورے پڑنا شروع ہوتے ہیں۔ عرصہ مل میں ماں کواس کا مسلسل استعال ماں اور بچے کی صحت کیلئے فائدہ مند ہوتا ہے۔ یہ دھوپ میں رہنے سے جلد کے بنچے موجود ایک مادے سے بیدا ہوتا ہے۔ مجھل کے جگر کے تیل (کاڈلیور آئل)

212000 ما تنكروگرام	امرود
64000 مائتكروگرام	سنگتره جوس
63000	يزاليمول
57000 مائنگروگرام	پيديا پڪاهوا
52000 مائتكروگرام	ليمول ميشها
52000 ما تنگروگرام	سٹرابیری
39000 مائنگروگرام	U 1 2 1
31000 ما تنگروگرام	
30000 ما تيكروگرام	منگلون ا
26000 مانتيكروگرام	79.7
16000 ما تشكر وگرام	الم مكي
16000 ماتنگردگرام	Jtl
22000 ماسكروگرام	روهوپهلي
20000 مانتيكروگرام	ميليجي بمقير
21000 ما تنكروگرام	کیجی بکری
18000 ما تنكروگرام	ملیجی گائے
6000 مانيكروگرام	گائے کے دور ص کا کھویا
4000 ما تنكروگرام	گ <u>ے کا دور ص</u>
5000 ما تنگروگرام	گا ئے کا دودھ کا یاؤڈر

پروتھر وہین بھی تھکیل کرتی ہے اور خون جمنے کاعمل موٹر بنانے والے سلم کو فعال کرتی ہے۔ یہ 1935ء میں اس وٹامن کوالگ کردیا گیااوراس ہے۔ یہ 1935ء میں اس وٹامن کوالگ کردیا گیااوراس برس اسے مصنوی طور پر تیا کرلیا گیا یہ انسانی جسم میں قدرتی طور پر پائے جانے کے ساتھ الفا الفانا می جڑی میں پائی جاتی ہے جبکہ درج ذیل حالتوں میں بھی پائی جاتی ہے۔

وٹامن K کے خصول کے ذرائع فی سوگرام

650 مائتكروگرام	شام کے ہے
420 مائتيكروگرام	پا لک
200 ماسكروگرام	مرجعی (پھول)
130 ما تنگيروگرام	بندگونجفی
130 ما تشكيروگرام	سلاديخ

انٹی بابوئک ادویہ کے استعال سے انتزیوں میں موجود وٹامن K کو بنانے والا بیکٹیر یا تناہ ہوجائے سے جسم میں اس کی کمی واقع ہوجاتی ہے۔ اکثر نگسیر بھی اس کی کمی سے بیکٹیر یا تناہ ہوجائے سے جسم میں اس کی کمی سے پھوٹتی ہے۔

اب تک آپ سے انسانی غذا ہیں ضروری اجزاء پر بات ہوئی اب ہم انسانی غذا ہیں ازل سے شامل اچارچٹنی مربے پر تفصیل سے گفتگو کریں گے کیونکہ انسانی صحت کی با قاعدہ دیکھ بھال اورافزائش متوازن غذائی کر سکتی ہے اور معد نیات اور حیا تین (وٹامنز) جسمانی طاقت برقر ارد کھنے ہیں معاون ہیں پھلوں اور سبزیوں ہیں حیا تین اور معد نیات کی کم وہیش تعداد موجود ہوتی ہے چونکہ یہ اجزاء جزوبدن ہوکراس کی پرورش و پرداخت کرتے ہیں مگر بیذ خیرہ نہیں ہوتے اس لئے بیروزانہ کی بنیاد پر ان کا استعمال ہی انسانی زندگی کو روال دوال دوال رکھنے ہیں معاون ہوتا ہے۔ گوشت خوری اور انڈوں کے زیادہ استعمال سے بدن ہیں تیز ابیت کی زیادتی ہوجاتی ہے جس کا تدارک پھلوں اور سبزیوں کے استعمال سے بدن ہیں تیز ابیت کی زیادتی ہوجاتی ہے جس کا تدارک پھلوں اور سبزیوں کے استعمال سے کرنا اچھا طریقہ ہے اس کیلئے تازہ بھلوں کے علاوہ اچارچٹنی مرب کی شکل ہیں ان

میں اس کی سب ہے اچھی قتم دستیاب ہوتی ہے۔

احيار چئنی جام جيلی اور مارمليذ

وٹامن ڈی کے عمدہ ذرائع فی سوگرام

50 مائنگروگرام	شارك ليورآئل	175 مائتيروگرام	كاذليورائل
1.5 مائنگروگرام	انڈے	100.50 ما تنكروگرام	هیلی بث لیورائل
1.00 ما تنكروگرام	مكحن	2.5 مائتگروگرام	همی

(VITAMINE - E)じいけっ

توسوفيرول TOCOPHEROL

اس کا بام قسوفیرل لاطین الاصل ہے جو ٹوسوس (بیج کی پیدائش)اور فیروس (برداشت کرتا کے مشتق اصطلاح ہے۔ اسے بانچھ بن دور کرنے والے عامل کا نام دیا گیا۔ شروع میں اسے گندم سے الگ کیا گیا اسے تک دنیا میں ٹوسوفیرل (.VT.D.) کے آٹھ سوسے زیادہ مرکبات در بافت کئے جاچکے ہیں۔ جن کی حیاتیاتی سا فت ایک جیسی ہے۔ بیلمن کے ذریعہ خون کے بہاؤ میں شامل ہوجاتی ہے اور تمام بافتوں میں ذخیرہ ہو جاتی ہے اور دینے دوزانہ بدن میں چینچے والی وٹامن کا ایک تہائی (1/3) صفراء کے ذریعے اور 2/3 پیشاب کے رسے خارج ہو جاتا ہے۔ یہ معمول کے تولیدی نظام جسمانی زرخیزی اور قوت کیلئے ضروری حیاتین ہے دیاتین ہے یہ چکنا کیوں والے تیز اب جنسی ھارمونز اور چکنائی میں طل ہونے والے وٹامنز کو آئیسیجن کے ذریعے بدن سے ضائع ہونے سے محفوظ رکھتی ہے۔ یہ خون کی باریک فرآسیجن کے ذریعے بدن سے ضائع ہونے سے محفوظ رکھتی ہے۔ یہ خون کی باریک خون میں لوقع ہے۔ یہ خون کی باریک خون میں لوقع ہے۔ یہ خون میں لوقع ہے۔ دور کالٹ کی بینے سے دوتی ہے اور موجود کالٹ کو تحلیل کرتی ہے۔

حیاتین ک VITAMIN - K وٹائن

میہ خون کا اخراج روکنے والی حیاتین کے طور پر پہچانی جاتی ہے۔ بیدایک پروٹین

مصالحهجات

چھوٹی الا کی

الایکی خورد، سبزالایکی GREEN CARDAMOM گرین کاردم جبکه (ELETTARIA CARDIDMOMMETR) اس کانباتاتی نام ایلی ٹیٹر یا کارڈام میٹر ہے بد بعارت اور برما میں بہاڑی جنگلات میں خودرو بودوں کی شکل میں زیادہ پیداہوتی ہے۔جبکہ ان دنوں بھارت میں اس کی یا قاعدہ کاشت بھی میور،ٹراونکور،کوچین اور دیگر يبارى علاقول ش كى جارى ب-جبكه سرى لنكا اورجنوني جزائر مين بهى اس كوكاشت كياجا ر ہا ہے۔ چھوٹی لا پخی ملکے گولڈن رنگ اور سبز رنگ میں ایک سے 2 سینٹی میٹر لمبی بینوی محکونی دھاری دارساخت پرمشمل ہے۔ بیکیپول نما پھل ہے جس کے اندر تین جار ھے ہوتے ہیں جن کو باریک کاغذی تہہ جدا کرتی ہے اوران حصول میں متذکرہ نیج ہوتے ہیں جن كاذا كفته باكا تكفي اورخوشبودار بوتاب بد6 سے 8 كونوں برستمل سياه برئ فاور بحورے ج ہوتے ہیں۔ جو وقت ضرورت نکالنے جائیں یہ نکال کر رکھنے سے خراب ہو جاتے ہیں۔چھوٹی الا یکی کا استعال جاری روایات کا حصہ ہے بیر جاری خور دونوش کی ۱۱۱۱ فی صد ے زیادہ اشیاء کالازی جزہے۔

كيمياني ساخت

جھوٹی الایکی کے پیجوں میں 3 سے افی صد تک اُڑنے والا تیل (TERPINENEOIL ٹرنی نین آئل) ہوتا ہے۔جبکہٹری نی نین آئل الی اليث TERPINYLEACETATE اور بهت تقور كي مقدار مي (CINEOL) (احیار چننی جام جبلی اور مارملیڈ

بی سبر بوں اور بھلوں کا استعمال ہمارے معاشرہ کی ورخشاں روایات میں سے ہے سب سے اول ہم اچارچننی مربدتیار کرنے کے سلسلہ میں ضروری اشیاءاور برتن کے ساتھ ساتھ مصالحہ جات پر بحث کریں گے۔

كيلول اورسبريول كي تحفظ كے طريقے

نرم ونازك سبزيان: رس داراورنرم كود بوالي واليكان ياده ديرتك الحيمي حالت مي تہیں رہ سکتے جبکہ سخت تھلکے اور تھوس کودے والے پھل جیسے سیب انار، آم اور ناریل اور سبريال جيسے آلو، تلجم، پيشا، اردى، بياز اوربسن مناسب تدابيرا ختيار كركافي عرصه تك محفوظ رکھے جاسکتے ہیں ان کیلئے مندرجہ ذیل طریقے اختیار کئے جاتے ہیں۔

- ا) وخيره كرنا: كودامول مين جولون اورمبزيون كا تازه حالت مين اي مخصوص طبعي اور کیمیاوی خاصیتوں کے مطابق برقرار رکھتے ہوئے مخفوظ کرنے کیلئے کولڈسٹوریج كانظام بناكرأس سافائده المحاياجاسكتاب
- ٣) مصنوعات بنانا: كيلول اورسبر يول عي فوردونوش كى مختلف النوع مصنوعات اجار، چننی مرب اسکوائش، شربت، مارملید جیلی و فیره تیاد کرنا اور اس ش سائنسی طريقوں كا استعمال كرنا۔
- ٣) اليي خوراك كاحصول اوراستعال جوقدرتي حالت مين مويااس كقريب قريب مو قدرت كى جانب سے انواع واقسام كے مبزيال اور پيل مارے كے عنايت بيل جن سے جارا پید فاطرخواہ طریقہ سے محرسکتا ہے۔ بلکہ اُن کے درست استعال سے ہم یا اول سے جم محفوظرہ سکتے ہیں۔

سائی نول بھی پایا جاتا ہے۔اس کے علاوہ جار فی صداسٹارج (نشاستہ) تین فی صد پوٹاشیم مینگینیز سالٹ دو فی صد چکنار قبق مادہ اور چھ سے دس فی صد تک دیگر مادے ہوتے ہیں حجوثی الا یکی میں میکینز، نائٹروجن زدہ گونداورزردرنگ کا ایک مادہ بھی پایا جاتا ہے۔

استعال: باور چی فانہ کے اہم رُکن ہونے کے علاوہ یہمند کی ناگوار اُوکو فتم کرنے کے بھی کام آنے کے ساتھ پیٹ سے گیس کا اخراج کرتی ہے۔اعصابی امراض (NERVOUS DISEASES نریز) اور بخیری امراض کے فاتمہ میں معاون ہے بیاس بجھاتی دل کو تقویت دیتی جبکہ پیشاب آ ور ہو کر بخار کی شدت کو بھی تو رُتی ہے تے اور متلی کی صورت میں بھی کارآ مہے سندھی بھائی اس کو پھوٹا وڈا جبکہ عربی میں قاملہ سفاراود اہل امیران اسے کے فورد کے نام سے یاد کرتے ہیں۔

ایران OMUM SEEDS او ایران

اس کا نباتاتی نام کیرم کینی کم (TRACHYSPERMMAMMI) ہاں کا بودہ ایک سے تین سپرم امی (TRACHYSPERMMAMMI) ہاں کا بودہ ایک سے تین فف او نبچا ہوتا ہے اس کے بیتے بود سینے کے بیوں جیسے کئے پھٹے کئی حصوں علی منظم اور ڈالیوں پر بھر ہے ہوئے ہوئے جیس اس پر چھوٹے چھوٹے سفید پھول کچھوں گاشکل میں گئے ہوتے ہیں اس پر چھوٹے چھوٹے سفید پھول کچھوں گاشکل میں گئے ہوتے ہیں جن پر نخھ منے دانے نکلتے ہیں ان دانوں کو اجوائن کا نام دیا جاتا ہے۔ پر تقریباً ڈیڑھ سے دولی میٹر لیے بیضوی بھور سے دیگ کے نتی ہوتے ہیں جو کہ دوخصوں میں سیتھ نظر آتے ہیں ہر حصہ پر چار بانی دھاریاں ہوتی ہیں اجوائن کی ایک خاص ہو بھی ہوتی ہیں۔ ہے۔ فروری ،اپر بل تک پھول لگ جاتے ہیں جو کہ می دانوں سے بھر جاتے ہیں۔ کیمیا کی سا خت

بیائی سماخت اجوائن میں دوسے پانچ فیصد تک ایک اُڑنے والاخوشبودار تیل ہوتا ہے اس کورونن

اجوائن بھی کہاجا تاہے۔اس کاتفریباً 50 فیصد حصد تفائی مل (THYMOL) پر مشمل ہوتا ہے۔اس کواجوائن سے نکال کر جمالیا جاتا ہے میلمی شکل میں بازار میں ست اجوائن کے نام سے دستیاب ہے بقایا تیل کو (THYMENE) تھایا مین کہتے ہیں۔اس تیل کے علاوہ اجوائن مين 7.4 فيصد بإنى 24.6 فيصد كار بوهائيدُريس 17.10 فيصد جربي 7.4 فيصد پروئین 21.2 فیصدر بیشہ + رال 7.9 فیصد معدنی اجزاء ہوتے ہیں جن میں کیلیم، فولاد، سود يم، بوٹاتيم، فاسفورس اور آبودين وغيره شامل بين ان مين زياده مقدار كياشيم كي ہوتي ہے جبکہ آبودین انہائی کم مقدار میں ہوتی ہے۔ اجوائن میں وٹامن بی میلیکس کے بیش تفاتی مین هائیڈروکلورائیڈر، ریوفلاوین کیرٹین اور تکوٹینک ایسڈبھی یائے جاتے ہیں،اس کے علاوہ اجوائن میں میں میں میں اکٹر اور رین جیسے اجزاء بھی ہوتے ہیں۔اجوائن کو مصالحوں میں بھی استعمال کیا جاتا ہے بیکھانے کوہضم کرتی ہے بھوک بردھاتی ہے، کیس خارج كرتى ہے۔اليمارےاور پيف كے كيڑول كوشم كرتى ہے جكركى تى ميں بھى مفيد ہے جبكة كرم طبيعت مونے كى وجهد ول كے دوران خون ميں تحرك بيدا كرتى ہے۔ بلغم كوخارج كركے دمدكوبھی فائدہ مند ہے۔ مخرج بخرج بخری بھی ہے بیشاب آور رطوبتوں كو جارى كرتى میں امراض رحم میں مفید ورموں کو تلیل کرتی ہے جراشیم کش بھی ہے اس کے استعال سے پیندا کر بہت سے جلدی امراض بھی دؤ رہوجاتے ہیں ایام رضاعت میں عورتوں کواس کا استعال يج كيلي دوده من كمي كرديتا باس كازياده استعال مردانه جرثومون كوبهي تباه كر ویتاہے۔اے اصل ایران نانخواہ جبکہ اصل عرب کمون بنگال کے باس اجوڈن سندھی بھائی جان اور تشميري زبان است جاوند كنام سي جائة بي -

ردر (GINGER) ادرا

ادرك كا نباتانى نام زنجى برآفيستيل (ZINGIBAROFFICINALE)

طرف رغبت پیدا کرتا ہے۔ دافع قبض ہے یہ پا خانہ کی بٹلی رطوبت کوخشک کر کے شون شکل اختیار کرنے میں مدد دیتا ہے۔ کمزوری دل اور درد دل (انجائنا) میں بھی مفید ہے۔ معنی خون بھی ہے اعصابی دردول کی شکل میں اس کالیپ بھی مفید ہے۔ گھیا کے دردول میں بھی مفید اثرات کا حامل ہے۔ ساحلی علاقوں میں ہونے والی بیاری فیل پا (جس میں پاؤں ہاتھی کے پاؤں جسے ہوجاتے ہیں) میں اس کا استعال انتہائی اچھے نتائج پیدا کرتا ہے۔ ادرک کو جنسی امراض میں بھی استعال کیا جاتا ہے گائی پر ابلمز میں بالخصوص امراض اورام رحم میں مفید ہے گیس کے اخراج میں معاون ہے کم درد جو بعجہ تبخیر (گیس) ہوجیں اس کا استعال مفید ہے گیس کے اخراج میں معاون ہے کم درد جو بعجہ تبخیر (گیس) ہوجیں اس کا استعال حماری روایات کا حصہ ہے۔ اس کوعر پی میں زخیبل رطب سندھی اور پنجا بی میں سُنڈ ھاور گیراتی بھائی اوا کے نام سے یاد کرتے ہیں۔ اس کے استعال میں سردی گرمی کا لحاظ ضروری گرمی کا لحاظ ضروری ہی کونکہ گرمیوں میں اس کا استعال تیز ابیت پیدا کرنے کا باعث ہوتا ہے۔

ور كى الا بكى (بنجابى) الا بكى كلال (منجابى) الا بكى كلال (منجابى) الا بكى كلال (AMOMU SUBULATUM - اموم سبلائم)

الا بَکُی کے خاندان میں سے ایک درخت کا پھل ہوتا ہے اس کا پیرونی پوست سُرخی مائل سیاہ ہوتا ہے۔ جس کے اندر سیاہ رنگ کے تیز خوشبو والے نیج ہوتے ہیں جنکا مزہ کی قدر تلخ ہوتا ہے۔ یہ معدہ کو تقویت و بی ہے۔ دل کو فرحت بخش ہے۔ یہ بھی باور پی خاندکا اہم جزو ہے گرم مصالحہ اس کے بغیر ناکمل ہے تمام مغلیہ کھانوں میں اس کا پایا جانا ضروری امر ہے۔ اس کا درخت دو سے تین فٹ او نچا ہوتا ہے۔ اس کا زباتاتی نام ایموم سبولیٹم (AMOMUM SUBULATUM) ہے۔ یہ متذکرہ درخت کا پھل ہے۔ یہ خدر ہے لمبائی لئے گول ایک آئے تک بھورے رنگ کی سُرخی مائل ساخت ہوتی ہے۔ جس میں کئی خانے ہوتے ہیں ہر خانے میں آپس میں چیکے ہوئے کئی نیج ہوتے ہیں جو کے بیں جو تے ہیں جو کے بیں جو تے ہیں جو سے تیں جو کے ایک الگ شم کی تیزخوشبو لئے ہوتے ہیں۔

ادرک میں 81 فیصد رطوبات ہوتی ہیں 5.5 فیصد کار بوھائیڈریٹس 15.5 فیصد پر ٹیمن جبکہ 7.2 فیصد ریشہ ہوتا ہے۔ اس ٹی ایک سے تین فیصد تک اُڑنے والا تیل ہوتا ہے۔ یہ وشہودار تیل روغن سونٹھ (OIL OF GINGER) آئل آف جنجر کہلاتا ہے۔ یہ فوشبودار تیل روغن سونٹھ (elb تیلی نہیں ہوتی۔ اس تیل کے عناصر میں اس میں ادرک میں پائی جانے والی تیلی نہیں ہوتی۔ اس تیل کے عناصر میں زنجیر ل (ZINGIBERENE) اور زنجی بران (ZINGIBERENE) وغیرہ شامل ہیں۔

استعال:-

ادرک گرم خشک ہوتا ہے پروٹین جیسے اجزاء اس کا حصہ ہوتے ہیں اس کا استعال بذر بعد سالن کھانا ہمنم کرتا ہے اورجسم میں زائد چر بی پیدا ہونے سے روکتا ہے۔ کھانے کی

کیمیائی ترتیب:-بڑی الایکی کے دانوں میں ملکے زرد رنگ کا اُڑ جانے والا خوشبو دارتیل ہوتا سے۔اس میں ایک مادون کول (CINCOL) یا اِجاتا ہے۔

افعال واستعال

یوی الا بکی خوشبودار، گرم ختک، کھانے کوجلد ہضم کرنے والی، بجوک بڑھانے والی مخرج رہاں وہلغم، دل کے دوران خون کو متخرک کرتی ہے مُنہ کی بدئو سے نجات دلاتی ہے۔ جلدی امراض میں مفید، سردامراض میں فرد کی محافظ اور زھر کے مشر اثرات کوختم کرنے میں معاون اس کی تمام خوبیاں چھوٹی الا بکی سے تطابق رکھتے ہوئے اُس کی عدم موجود کی میں قائم مقام ہیں۔ عرب کے صحراؤں میں اسے قافلہ کبار، ایران کے طول وعرض میں جو دوگ میں قائم مقام ہیں۔ عرب کے صحراؤں میں اسے قافلہ کبار، ایران کے طول وعرض میں جمل کلال مجرات میں موجود کی میں جو شاوڈ ااور بنگال کے ساح حسین اسے بڈا اللہ بکی کہتے ہیں۔

داری (CINNAMUM) سینے م)

اس کا جاتاتی نام سینے موم زیلی کم CINNAMOMUM سینے موم زیلی کم CINNAMOMUM سینے موم زیلی کم CEYLANICUM)

(CINNAMOMUM سے جبکہ لاطین میں اسے CASSIA)

بھی لکھا جاتا ہے۔ یہ ایک سوابہار درخت ہے اور جنوبی ہندوستان اور سری لاکا
میں پایا جاتا ہے اس کی چھال گہرے بھورے رنگ کی چکنی اور 3 سے 5 سینٹی میٹر موثی ہوتی ہے جو آسانی سے لوٹ جاتی ہے ہی چھال دار چینی کے نام نے مستعمل ہے یہ موا یہ باور جی فانے کی زنیت ہوتی ہے۔

كيميا في ترتيب

دار جینی میں ایک سے پانچ فی صد تک اڑجانے والاتیل پایا جاتا ہے جبکہ ٹینس اور گوند

میں جائے جاتے ہیں تیل بنا میں تو بیزر درنگ کا ہوتا ہے جوں جو ل پرانا ہوجاتا ہے سرخی

مائل بحورا ہوتا چلاجاتا ہے اس کی بواور ذاکفتہ بالکل دار چینی جیبا ہوئی ہے اس تیل میں

تقریباً 65 فی صدینے میلڈی ھائیڈ (Cinnamaldehyde) اور دس فی صدیو کے

نال (Eugenol) ہوتا ہے اور دیگر اشیاء بھی یائی جاتی ہیں۔

دارجینی کے ہوں میں بھی تقریباً ایک فی صد ہرے یا بھورے رنگ کا اڑجانے والا تیل ہوتا ہے گر بددارجینی کے تیل سے بالکل مختلف ہوتا ہے اس کی بوجا تفل اور نونگ سے ملتی ہے اس تیل میں ستر سے پچانوے فی صد بوگے نال ہوتا ہے جس کی مہلک لونگ سے ملتی ہے اور بازاروں میں ملنے والے لونگ کے تیل کی بجائے فروخت ہوتا ہے۔

استعال وافعال

وارجيني خوشبودار ختك كرم سلى رباح اورخاتم بلغم موتى ہے۔

جگر میں صفراء (بائل Biol) بکو بردھائی ہے مخرج ریاح مشتی ، پیٹ کے کیڑوں کی قاتل محرک جگر ہوتی ہے۔ مصفی خون ہے اس کا استعال خون کے سفید خلیات (W.B.C) کی تعداد پردھا تا ہے در دسر کوختم کرتا ہے۔ اورام رحم میں مفید ہے بیانٹی سیوک (Antiseptic) ہے زخموں کی صفائی کرتی ہے زخموں کے جلدا ند مال میں معاون ہے مدر ہے۔

دارجینی پر باریک با یک نقطے اور لکیریں ہوتی ہیں اندرونی جانب سے رنگ ہاکا براؤن ہوتا ہے اس کا ضاو جاذب اور محرک اثر ات پیدا کرتا ہے خوشبو دار ہونے کی بناء پر مفرح تاشیر کی حامل ہے اور اعضائے تفس میں تحرک پیدا کر کے بلغم کے اخراج میں محرومعاون ہوتی ہے دونوں سے اکٹرسٹون اس کی شمولیت سے کمل ہوتے ہیں بیدانت اور مسوڑ ھے مضبوط کرتی ہے وہ بی باور چی خانوں میں قرفدا ہم ممبر ہے جبکہ ہندوستان میں بید دال چینیک بلاتی ہے۔

خواص

سفیدزیرہ گرم نیکھا اور خشک ہوتا ہے۔ ھاضم ہے بھوک بڑھا تا ہے دردشکم کوآرام دیتا ہے۔ مصفی ہے پاخانہ کی رطوبات خشک کر کے بستہ کر کے لاتا ہے۔ دوران خون کو بڑھا تا ہے۔ مصفی خون ہے پیھری توڑ دیتا ہے مدر ہونے کی بناء پر رضاعت کے دوران دودھ کو بڑھا تا ہے۔ مادہ منوبی کو بھی زیادہ اور گاڑھا کرتا ہے۔ بیرونی طور پرلیپ کرنے سے اورام کو خلیل کرتا ہے اور درد بھی ختم کرتا ہے مصالحوں کالازی جزوہ۔

زيوسياه (كيرم كاروك Carum Carvi) ازيوسياه (

کالے ذریہ کا نباتاتی نام کیرم کاروی ہے اس کا درخت ایک سے دونف او نچا ہوتا ہے بیشالی پہاڑی علاقوں میں پیدا ہوتا ہے افغانستان اورابران میں بھی کاشت ہوتا ہے جو کہ کوالٹی کے اعتبار سے بہت اچھا ہوتا ہے افعال واستعال بیقر ببا پانچے سے سات ملی میٹر لمبااور دولمی میٹر چوڑ انتھیلی کی طرح مٹرا ہوا ہوتا ہے اس کے دونوں سر نے کو کدار ہوتے ہیں بیاک خوشبو وارمصالحہ ہے اس میں تین سے آٹھ فی صدتک اڑنے والا تیل اور چھ سے دس فی صدنداڑنے والا تیل اور رال ہوتی ہے دونی خوشبو وارتیل بھی ہوتا ہے بیرخاصی تیکھی خوشبو ہوتی ہے بیرخاصی تیکھی خوشبو وارتیل بھی ہوتا ہے بیرخاصی تیکھی خوشبو ہوتی ہے۔

کالازرہ دل کوطافت دیتا ہے ایام رضاعت میں دودھ کی زیادتی کیلئے استعال ہوتا ہے رخم کوصاف کرتا ہے بیٹ کا باعث ہوتا ہے منہ کی بدبوختم کرتا ہے بیٹ کا ایجارہ بیٹ کے حدرداور بواسیر کے مسول کے سوج جانے پر کا لے زیرے کی پوٹی سے سیکائی کرنے سے مسول کی سوج خاتم ہوجاتی ہے۔

کرنے سے مسول کی سوجن ختم ہوجاتی ہے۔

ساکنان عرب وعجم اس کو کمون کے نام سے یاد کرتے ہیں بنگال میں جیرہ اور وادی مہران میں اسے جیر وکہا جاتا ہے۔ (CARUM ()) ()

زیره سونف نما تقریباً سات ملی میٹر (تقریباً 1/4 انچ) لمبااور دوملی میٹر چوڑا اور دونوں سروں پرنوکدار جاروں طرف دھار بوں دالا ایک تتم کا پھل ہے اس کی دواقسام ہوتی ہیں۔زیرہ سفید،زیرہ سیاہ

زیره سفید (CYMINUM کیوی نم سائمی نم مراتمی نم سائمی نم

اس کا نیا تا گی تام کیوی تم سائی تم ہاس کے بود ہونف جیسے نرم اور بہت جھوٹے تقریباً ایک فٹ اور بہت جھوٹے تقریباً ایک فٹ اور نے ہوتے ہیں یہ بورے ملک میں کاشت ہوتا ہے اے پنجاب اور سندھ میں زیادہ رقبہ ملتا ہے موسم میں ایک تر میں اس میں پھل اور پھول کتے ہیں۔
سندھ میں زیادہ رقبہ ملتا ہے موسم میں ایک تر میں اس میں پھل اور پھول کتے ہیں۔
سیدھ میں تر میں

سفیدزیرے میں دوسے پانچ نی صدتک ہاکا سرزردی کے خوشبودارا آئے والاتیل پایا جاتا ہے سفیدزیرے میں ایک خاص ذا نقداور خوشبوہ وتی ہے اس تیل میں تقریبا بچاس فیصدی کیومک ایلڈی ھائیڈ (.Cumicaldehy.DE) ہوتا ہے اس میں کیمیائی عناصر ہوتے ہیں اس تیل کو مضوعی طور پر سست اجوائن (Thy mol تفائی مول) میں حید بل کیا جاسکتا ہے اس کے علاوہ سفید زیرے میں دس فیصد تک اُڑنے والا تیل اور 6.7 فی صد بینٹوسان (Pentosan) نامی مادہ پایا جاتا ہے اس کے علاوہ 12 فی صد رطوبت اور 5.6 فی صدریشہ 4.1 فیصد محدنیاتی مادہ ہوتا ہے جن میں کیلیشیم فاسفورس اور فولا دہوتا ہے زیرے سفید میں وٹامن محدنیاتی مادہ ہوتا ہے جن میں کیلیشیم فاسفورس اور فولا دہوتا ہے زیرے سفید میں وٹامن ایک اور کی محد محدنیاتی مادہ ہوتا ہے جن میں کیلیشیم فاسفورس اور فولا دہوتا ہے زیرے سفید میں وٹامن ایک کا دہ ہوتا ہے جن میں کیلیشیم فاسفورس اور فولا دہوتا ہے زیرے سفید میں وٹامن ایک کا دہ ہوتا ہے جن میں کیلیشیم فاسفورس اور فولا دہوتا ہے زیرے سفید میں وٹامن ایک کیا دہ ہوتا ہے۔

رانی (مسرز Mustered)

رائی کھیتوں میں ہویا جانے والا سرسوں کی طرز کا پودا ہے جس کی او نچائی دو سے تین فٹ ہوتی ہے اس کا بنا تاتی نام براسیکا جو بیسیا ہے (Brassicajuncea) یہ فصل رہج کے ساتھ کا شت کیا جا تا ہے پودے پر ایک سے دوائج کمبی تبلی او پر سے نیچے کی جانب د بی ہوئی شروع میں چو پنچ جیسی اور مجلی جانب بھٹ جانے والی پھلیاں گئی ہیں جن میں سرسوں بھیت جانے والی پھلیاں گئی ہیں جن میں سرسوں بھیت چند چھوٹے جھوٹے سرخی مائل بھورے سکٹر ان دار بیچ ہوتے ہیں مین جو ائی کہلاتے ہیں جن کا تیل بھی دکا او باتا ہے۔

كيمياني تناسب

رائی میں 3.5 فی صدنداڑنے والاتیل 24.6 فی صدیروٹین آٹھ فی صدریشاور 5.3 فی صددیگرعناصر ہوتے ہیں اس کے تیل میں سرسوں کے تیل کی طرح مہک نہیں آتی۔

افعال وخواص

بیگرم تا شیر رکھتی ہے اس کا ذا نقہ کسیلا اور نیکھا ہوتا ہے کم مقدار میں اس کا استعال بھوک بردھا تا ہے تلی کے بردھ جانے (غطم طحال) میں اس کا استعال مفید ہے جسم کو تحرک کرے پییندلاتی ہے سائس کی رفتار کنٹرول کرنے میں معاون ہے اس کالیپ جسمانی ورم کوختم کرتا ہے گرزیادہ دیر تک لیپ کرنے ہے جسم حساسیت کا شکار بھی ہوسکتا ہے اس کا رفت اعصابی کمزوری ادھرنگ (Paresis پاریس) اور فالج (Paralcysis پیریس) میں بطور مائش استعال کرنے سے فائدہ ہوتا ہے۔

رائی کالیپ کرنے کیلئے مقام ماؤف پر باریک کپڑا بچھالیں اور پسی ہوئی رائی اس پر پھیلا دیں اور اسے پندرہ منٹ سے آ دھ گھنٹہ تک لگار ہنے دیں جلن محسوں ہوتے ہی لیپ ہٹادینا چاہاں کی گرمی طبع الری کا باعث ہو سکتی ہے ہائی بلڈ پریشر معدے کی تیز ابیت ہٹادینا چاہاں کی گرمی طبع الری کا باعث ہو سکتی ہے ہائی بلڈ پریشر معدے کی تیز ابیت (Acidity السیڈیٹ) اور بواسیر میں اس کا استعال معتر ہے۔

سونف (Fennelfruit سونف (دث

سونف کابنا تاتی نام فینی کیوم لم ولگیری (Foeniculimvulgare) ہے اس کا کھل بیلن کی درخت خوشبودار ہوتا ہے جس کی او نچائی پانچ سے چوفٹ تک ہوتی ہے اس کا کھل بیلن کی شکل کا بینوی مستیطل نما ہوتا ہے جو کہ چھ سے سات کی میٹر لمبا اور تقریباً چار کی میٹر چوڑا سید ھے اور بعض کچھ ٹیڑ ھے میٹر ھے ہوتے ہیں سبز اور زردی مائل بھوے رنگ کے ذشمل دار ہوتے ہیں جن پر دھاریاں بھی ہوتی ہیں یہ تازہ سبز اور تبدرت بھورے ہوتے چلے دار ہوتے ہیں جن اس میں سے تیل نکالا جاتا ہے تو یہ ذیادہ تیزی سے بھوری رنگت اختیار جاتے ہیں جب اس میں سے تیل نکالا جاتا ہے تو یہ ذیادہ تیزی سے بھوری رنگت اختیار کر لیتے ہیں اس میں سے تیل نکالا جاتا ہے تو یہ ذیادہ تیزی سے بھوری رنگت اختیار کر لیتے ہیں اس میں کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کی میل کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کی میل کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔ کیمیا کی مقدار بہت کم ہوتی ہے بیتمام پاکستان میں کاشت ہوتی ہے۔

مونف میں ایک سے تھی فی صد تک اڑنے والا تیل جبکہ نوسے چودہ فی صد تک نہ اڑنے والا تیل جبکہ نوسے چودہ فی صد تک نہ اڑنے والا تیل بایا جا تا ہے اڑئے والے تیل میں اٹی تھال (Anethol) چوفی صد اور فین کون کون (Fenchone) اور دیکر عناصر موجود ہوئے ہیں۔

افعال وخواص

سونف ٹھنڈی میٹھی اور خوشبودار ہوتی ہے تخری ریاح ہے ٹھنڈی ہونے کی بناء پر قاتل صغراء ہے کھانا ہمنم کرتی ہے اور بھوک بڑھاتی ہے جبکہ معدے کی جلن کم کرتی اور پیاس بجھاتی ہے فطری قوت کی بحالی میں معاون ہے، اس کی جڑ دست آ وراور مدر ہے مصالحوں کا جز فاص ہونے کی وجہ سے عربی کچن میں رازیانج کے نام سے ایرانی خطے میں باویان اور رازیانہ جبکہ بڑگال میں مشاجر اکہلاتی ہے بنیائی کی طاقت بڑھانے کیلئے سفوف کر کے ہمراہ شیرگاؤ کھلائے ہیں اور اس کا نتیجہ بہت اچھا لکتا ہے جگر تلی اور گردوں میں اگر سدے شیرگاؤ کھلائے ہیں اور اس کا نتیجہ بہت اچھا لکتا ہے جگر تلی اور گردوں میں اگر سدے کے طور پراس کا استعمال شبت نتائج لاتا ہے۔

72

جذب ہوتی ہے اس سے سیادرار بول وشیر کرتی ہے حاملہ کواستعال نہ کرانی جا ہے کہاں سے رہم سکڑ کر اسقاط حمل (ابارش) کا خدشہ ہوتا ہے۔اس کو اہل عرب جنہ السودا احل عجم شونیز بڑالی مریلا جبکہ وادئی مہران میں آبکلوکلوڑی کہتے ہیں آج کے باور جی خانے کی ضروری استم تھیری ہے۔

لونگ (Clove) کولود)

لونگ ایک درخت کا پھل ہے جے درخت لونگ ہی کہاجا تا ہے بیس سے جالیس فٹ تک اونچا سدا بہار درخت ہے لونگ کا نباتاتی نام سائی زیکم ارومینکم جـ(Syzygiumaromaticum)

اس كوزياده ترباوري غانے من بطور مصالحه استعال كياجا تا ہے اس كاور خت و يكھنے میں بہت خوشمالگتا ہے اس کے ہے سبزرنگ جملداراورمسلنے پرانتہائی خوشبو بھیرے ہیں جن پربینگنی رنگ کے پھول لگا کرتے ہیں ان بی کی سوتھی ہوئی کلیاں جن کارنگ سرخی مائل سیاہ اور ان کے اوپری حصہ میں دندائے سے ہوتے ہیں جن کے درمیان ایک کول ابھار ہوتا ہے جودر حقیقت پھولوں کی پھھڑیاں ہوتی ہیں جو کہ ایک دوسرے سے باہم جڑی ہوتی ہیں اوران کے اندرزیرہ ہوتا ہے نیچ کی جانب قدرے کی نوک وارڈ نڈی ہوتی ہے۔

لونک کا مزہ سلخ و تیز خوشیودار اور بومیں تیزی خوشکواری کے ساتھ ہوتی ہے درخت سے اتر تے وفت ریکلیاں جنہیں لونگ کہاجا تا ہے تیل سے بھری ہوتی ہیں جوں جون وقت كزرتاب تيل فضاؤل مين ملتا جلاجاتاب بيب بالعموم تقريباً دس سيستره على ميشر لمباسرى مائل ما بادامی سیاہ ہوتا ہے میدملاشیاء،سری لنکا،جزائرزنجبار اور بھارت کے دو تنین صوبوں میں (جیسے کیرالا، تامل ناود) کاشت ہوتے ہیں سب سے اچھے لونگ سری انکا کے تصور کئے

کلوجی (Nigella. Seeds ناکی گیلاسیدز)

كلونجى كابناتاتى نام نائى كيلاسينا بيؤا (Nigellasativa) ہے بيرم مصالحوں ميں سے ایک ہے پورے ملک میں بالخصوص پنجاب میں کاشت کیا جاتا ہے جنونی بورب اورشام میں بھی اس کی پیداوارا بھی ہوتی ہے اس کا درخت بہت چھوٹا تقریباً ایک سے ڈیروفٹ اونجا ہوتا ہے میخودرو بھی ہوتا ہے جس پرتقریباً آدھ ایج کمبی پھلیاں لگتی ہیں جن میں تل جیسے مرتل سے پچھمو نے تھم پیازی ماننداورسکٹرن دارانتہائی سیاہ رنگ کے گئ جے ہوتے ہیں جن کا گودا سفید ہوتا ہے ان جبوں میں تیز ہو پائی جاتی ہے ان ہی جبوں کو کلوجی کہاجاتا

کلونجی میں 0.5 فی صدے 1.5 فی صد ایک سیاہ زردی مائل بھورے رنگ کا ارْجائے والائیل ہوتا ہے جبکہ 3.5 فی صدیک سرخ جورے رنگ کا ایک شاڑنے والائیل موتا ہے اڑنے والے بیل میں ساٹھ فی صد تک کارون ڈی لائی مونن سائمن اور نائی مین نامی عناصریائے جاتے ہیں اس سے سالس لینے اور چھوڑنے کے مل میں روالی آلی ہے اس کے علاوہ کلوجی میں رال کوند ٹینین کاربولک ایسڈ ارے بک ایسڈ کلوکوسائیڈ شوکر البیوس ميلاتهن جنسين اورايك كسيلاعضرناني كحيلن موتاب جبكه تقريباً سات في صدويكر مادي

افعال واستعمال

بی خوشبودار کھانے کوہضم کرنے والی مشتی (بھوک بردھانے والی) مخرج ریاح قاتل دیدان محرک اعصاب خاتم او جاع رحم کی صفائی کرنے والی اور رحم کوسکیٹرتی ہے ایام رضاعت میں دودھ کی پیداوار میں اضافہ کرتی ہے حکل اورام ہے بیرگردے اور پیتانوں میں جلد

Pipperblack) الماري (Pipperblack) الماري الماري (Pipperblack)

كالى مريج ايك فتم كالچل ہے جو بيلول برلگتا ہے جو قريى درختوں برسهارالے كرنشوونماياتى ہے بينل ير يھول كى شكل ميں سبزر تكت لئے پيدا ہوتى ہے جو يك جانے ير سرخی مال سیاه ہوجاتی ہےاسے تو در کرسکھانے پر سیسیاه رنگت اختیار کرتی ہے اس سارے عمل میں اس کی جلد(Skin سکن) پرسکراؤ کی بناء پر جعریاں پڑجاتی ہیں ان میں سے بعارت کے جنوبی علاقول میں کھے جگہول پر بیزیادہ یک جانے پراس کی رنگت زردہوجاتی ہے تواسے اتار کریاتی میں بھو کراسکلے پھولنے براسکا چھلکا اتار کرصاف کر لیتے ہیں اس کو وطنی مری اورسفیدمری کے نام سے بکارااوراستعال کیاجاتا ہے اس کے کیمیائی اجزاء کی تبدیلی سے اس کے افعال میں تبدیلی آجانے کی بناء پر بیصرف دوا کے طور پر استعال کی جاتی ہے۔کالی مرج کول ہوتی ہے جس کا قطر تین سے جار ملی میٹر ہوتا ہے اسے کول مرج مجى كهاجاتا بال كانباتاتى نام يا ئيرنيكرم (Pipernigrum) بعيد ملائيشا، انذونيشيا بسرى لنكااور مندوستان ميس قدرتى طوريريائى جاتى ہاوراس كے منافع بخش مونے كى بناء يركاشت بحى كياجا تا ہے سب سے اليمي كالى مرجى انڈونيشيا كى جمي جاتى ہے۔

اس کا مزہ تیکھا اور کیسلا ہوتا ہے جو کہ ایک رقبق مادے جو کہ مرچ کے تھلکے میں ہوتا ہے میں الکلائیڈ یا ئیرین (Crystalline Alkaloid Piperine) ہنام ایک کرسٹلا کین الکلائیڈ یا ئیرین (Piperidine) اور چیوی میں یا ئیریڈین (Pripetine) اور چیوی مین یا ئیریڈ ین (Chavicine) تا می کسیلے مادوں کی وجہ سے ہوتا ہے ڈھائی فی صداڑنے والا خوشبودار تیل ہوتا ہے تھائی فی صداڑنے والا خوشبودار تیل ہوتا ہے تقریباً چھ فی صدائی میں مدائی میں مدائی میں مدائی میں میں ہوتا ہے تقریباً چھ فی صدائی مدائی مرج میں تیل ہوتا ہے تقریباً چھ فی صدائی مدائی مدائی میں مدائی مرج میں

جائے ہیں۔ سمیمیائی تر تنیب

خشک لونگ میں کار بوھائیٹس 46 فی صدرطوبت تقریباً 25.2 فی صدیروٹین 5.2 فی صدیراتی صدیر بی 8.9 فی صدر بیٹے ہوتے ہیں معدتیاتی صدی بی 8.9 فی صدمعد نیاتی عناصر 5.2 فی صداور 9.5 فی صدر بیٹے ہوتے ہیں معدتیاتی عناصر میں فی سوگرام لونگ میں 740 ملی گرام کیائیم 100 ملی گرام فاسفورس 4.9 ملی گرام فولا و 50.7 مائیکروگرام آبوڈین ہوتے ہیں جبکہ ہرسوگرام خشک اونگ میں درج ذیل وٹامنز (حیاتین) ہوتے ہیں کیروٹین کلورائیڈ (. T. A) 55 کائیکروگرام جبکہ وٹامن بی کیروٹین کلورائیڈ روکلورائیڈ (. 8. T کی گرام ریوفلے ون 0.13 ملی گرام کی گرام ریوفلے ون 0.13 ملی گرام کی گرام ریوفلے ون 1.3 ملی گرام کوئیک ایسڈ 1.5 ملی گرام ہوتے ہیں۔

لونگ میں بلارہ سے بیس فی صد تک ایک خوشبودار تیل پایا جاتا ہے اسے کلودا کل واکل میں بدور در سے دو (Cloveoil) رون لوگ کہتے ہیں اس تیل میں نوے فی صد تک ہو گئال ڈیر دھ ہے دو فی صد ہو گئال اللہ کی البیت اور سات ہے آٹھ فی صد کیر بوفائلین فی صد کیر بوفائلین (Caryophyllene) ہوئے ہیں

دوائی استعال

لونگ محرک چکنائی سے جرا ہوا تیکھا کیسلاؤا گفتہ رکھتا ہے اس کی خوشبو بہت ہی دیگر بوئ کو دبادی ہے درد دندان میں اکثر استعال ہوتا ہے کرم شکم کا بھی دخمن ہے بیاس کم کرتا ہے اس کا استعال خون کے سفید ذرات میں بھی اضافہ کرتا ہے اس کا استعال خون کے سفید ذرات میں بھی اضافہ کرتا ہے اس کی سے جسم کی قوت مدافعت میں اضافہ ہوتا ہے دوران خون میں تسلسل پیدا کر کے اس کی خرابیال ختم کر کے دل کی کمزوری ختم کرتا ہے۔ ایام رضاعت میں اس کا روزانہ دوکی مقدار میں استعال بطور غذا دو دھ کو انٹی بیکیر میں اگر استعال بطور غذا دو دھ کو انٹی بیکیر میں اگر است سے پرد کھتا ہے عارضی طور پر بیدا شدہ شنج میں استعال بطور غذا دو دھ کو انٹی بیکیر میں اس کو قرنفل کا نام دیا گیا جبکہ ایران میں اسے میک کو جبکہ گراتی زبان میں رونیگ اور برگائی اس کو لار زکا کہتے ہیں۔

بطورسرمه بھی استعال کی جاتی ہے۔ گردوں کے مریض کوہیں دنیا جا ہے۔

لاطینی میں اسے بائیرنگرم (Pipernigrum) جبکہ عربی میں فلفل اسود اهل امران فلفل گرداور فلفل سیاہ برصغیر میں کالی مرج تجراتی زبان کے علاقوں میں کالومرج جبکہ سنسکرت کے دیدوں میں اس کوسر وهت کے نام سے جانا گیا۔

سرخ مرچ (Chilli عی)

یہ ایک پودے کا پھل ہے اس کا نباتاتی نام کیسی کم اونوم

Solanum (مولائم کیسی کی دونوم کی کیسی کی کا دونوم کیسی کی کا Capsicumaunumm) ہے جبکہ لاطنی میں اسے (سولائم کیسی کی کہاجا تا ہے۔

افعال وخواص

اس کا پودادوف سے تین ساڑھے تین فٹ تک بلند ہوتا ہے جبکہ اسے گملوں میں بھی لگا جاتا ہے بہر حالت میں لگتی ہے جبکہ اتار نے پرخشک ہوکر سرخ رگئت اختیارا کر لیتی ہے یہ گول اور کمی خروطی (اوپر سے)شکل کی ہوتی ہے جس کے خری چوڑ ہے حصہ پرڈیڈی بھی ہوتی ہے بہ باور پی خانے کا آئم ہے جو کہ لیسی ہوئی شکل میں زیادہ استعال ہوتا ہے جبکہ بعض کھا نوں میں ثابت بھی بطور بھاراستعال ہوتی ہے۔ اس کا کھانے میں استعال ذائقہ بعض کھا نوں میں ثابت بھی بطور بھاراستعال ہوتی ہے۔ اس کا کھانے میں استعال ذائقہ کے غدد متحرک ہوکرلعاب دھن کے اخراج کو زائد کردیتے ہیں اور شوس اغذیہ کے ہضم میں معاون ہوتے ہیں سلاد کے طور پر سبز حالت میں کھانے سے وٹامن اے اور ی کی کی پوری ہونے کی بناء ہوکررتو ندھی (رات کو کم نظری) کی روک تھام میں (وٹامن اے کی کی پوری ہونے کی بناء ہوکررتو ندھی (رات کو کم نظری) کی روک تھام میں (وٹامن اے کی کی پوری ہونے کی بناء ہو کی معاون ہے۔

13.2 فی صدرطوبت ہوتی ہے 41.2 فی صدکار بوھائیڈرکیس 11.5 فی صدیروٹین سات فی صدیچر بی 14.9 فی صدریشہ اور 4.4 فی صدمعد فی اجزاء ہوتے ہیں جن میں کیلیشم فاسفورس اور فولا دغالب ہوتے ہیں۔

کالی مرچ میں وٹامن بی کمپلیس کے تھیلائن ھائیڈ روکلورائیڈ، ریبوفلاوین اور کو نینک ایسڈ ہوتے ہیں جبکہ وٹامن اے وافر مقدار میں ہوتا ہے جبکہ اس میں لکنین اور گوندکی بھی تھوڑی مقدار ہوتی ہے اس سے ایک تیل بنایا جاتا ہے جو بازار میں روغن مرچ کوندکی بھی تھوڑی مقدار ہوتی ہے اس سے ایک تیل بنایا جاتا ہے جو بازار میں روغن مرچ Oil Of Pepper استعمال وقو اکد:

سد دنیا پھر کے باور پی خانوں میں دستیاب عضر ہے کی نہ کی شکل میں اس کا استعال ہر قوم کرتی ہے ہمارے ہاں تو اس کے دوائی غذائی استعال کے علاوہ بیچ کی نظرا تار نے کے لیے بھی اس کے سات یا گیارہ دانے بیچ پر سات بار دار کر جلائے جاتے ہیں نظر گئی ہوئی کی صورت میں جلنے پر بوئیس آتی ۔ اور نظر بد بھی اتر جاتی ہے اس میں خوشہور بیاح کو مثاتی ہے چر بیلے (مرغن) کھانوں کو تیزی ہے ہضم کرتی ہے پیٹ کے کیڑوں کو مارتی اور بھوک میں اضافہ کرتی ہے جگر کو محرک ہے اس کا زیادہ استعمال منہ میں رال (لعاب دھن) کی مقدار میں اضافہ کرتا ہے قاضع بلغم (بلغم کوئیم کرتے دوائی) اور محرک اعصاب ہے مدر ہونے کی بناء پر پسینہ پیشاب اور چین جاری کرتی ہے جذام (کوڑھ) کے علاج میں مدر ہونے کی بناء پر پسینہ پیشاب اور چین جاری کرتی ہے جذام (کوڑھ) کے علاج میں عند ایک بڑا ہزو ہے پھیچر وں میں منف بلغم عامل ہے امعائے متنقیم (ریکٹم) کی درم زدہ عشائے مخاطی کے استر خاء کود در کرتی ہے۔

سردزهروں کے اثرات کو زائل کرنے میں معاون ہے ہیرونی طور پر برص اور بہق کیلئے بطور صاد جبکہ دردوں میں بطور طلاء مستعمل ہے درار دندان اور درم حلق میں اس کے غرارے مفید ہیں درددندان جو کیڑے لگ جانے کی وجہ سے ہوا کے لیے اکیلی یا پھٹکوی بریاں برابر وزن میں مفید ہے نظر کی کمزوری میں بعض دیگرادویہ (بلحاظ مرض) کے ساتھ

اگراس کا ذا کفتہ آجا تا ہے توسانپ نے بیس کا ٹااورا گرزبان ذا کفند سے سے انکار کردیو سانپ کے کا شے کاعلاج کریں۔

Fenugreek) فيزكريك

اس کا نباتاتی تام ٹرائیکو نیلا قیم کر کیم (TrigoneliafoenumGracecum) ہے اس کالوداسوات ڈیز وفٹ تک لمباہوتا ہے بودے پردونین اوسے کمی کھے بردی می چوسے وار پھلیاں آتی ہیں ہر پھلی میں پندرہ سے ہیں زردی مائل بھورے رنگ کے ستطیل نمادانے ہوتے ہیں جس کے ایک کونے میں کھاؤ ہوتا ہے سو کھنے پران کومصالحہ کے طور پراستعال کیا جاتاہے اس کوعموماً جنوری میں پھول کتے ہیں جبکہ ماری کے مہینے تک اس پر پھلیاں آکر بکنا شروع ہوجاتی ہیں پنجاب اور آزاد کشمیر میں بیخودرو بھی ہوتی ہے جبکداس کی کاشت تمام ملک میں کی جاتی ہے اس کے بیجوں کو میتھرے کہتے ہیں۔ کیمیائی ترتیب میتھی میں 13.7 فی صدرطوبت 44.9 في صدكار بوهائيدريس 26.2 في صديروثين 5.8 في صدير بي ع.2 في ريشه اور بقايا ويكرمعد تيات موتى بين جن بس ليليشم ، فولا د ، سود يم ، يوناشيم ، اور فاسفورس شامل ہیں ان بیجوں میں وٹامن بھی یائے جاتے ہیں اس سے میتھی کے بیج قوت بخش اور غذائيت سے بعربور بور بوت بي اس ميس ثرائيكو نيلا اوركولين وغيرالكلي زوه عناصر بھي بوت ہیں۔ میتھی کے پیجوں میں چھے سے آٹھ فی صد تک ایک نہاڑنے والا تیل ہوتا ہے جوکہ بد بودار ہونے کے ساتھ کسیلا بھی ہوتا ہے جبکہ ایک فی صد تک بھورے رنگ کا بہت تیز بدنو دارتیل بھی ہوتا ہے۔

میتی کے نیج مصالحوں میں استعال ہوتے ہیں اور اچار کا جز (حصہ) خاص ہیں میتی کے سنزیتوں کا ساگ بنا کربھی کھایا جاتا ہے بیہ خوشبود ار اور چکنے ہوتے ہیں ذاکفہ میں صلکی کے سنزیتوں کا ساگ بنا کربھی کھایا جاتا ہے بیہ خوشبود ار اور چکنے ہوتے ہیں ذاکفہ میں صلکی کروی اور کھانے کے چند لمحول بعد چرچی محسوس ہوتی ہے اس کی تا شیر گرم ہوتی ہے بیہ

سوکھی لال مرچ میں سولہ فی صدرطوبت 31.5 فی صد کار بوھائیڈرئیس تین فی صد ریشہ اور بقیہ 22.5 فی صدمیں معدنی نمکیات کیلیشم اور فاسفورس کیر ٹیمن اور وٹامن سی اور اے ہوتا ہے جبکہ وٹامن ای (نیکو فیرول) بھی لال مرچ میں شامل ہوتا ہے۔

تقصانات

اس کے زیادہ استعال سے پیٹ کا السریا کسٹیر وائیٹر ائٹس ہوئے کا خدشہ رہتا ہے
اس میں معدے یا چھوٹی آنت میں ورم آجاتا ہے۔ پیٹ کے السر میں معدے (ڈیو
تیز ابیٹ (ایسٹریٹی Acidity) کو بھی بڑھاتا ہے۔ پیٹ کے السر میں معدے (ڈیو
ڈیٹم) میں پھوڑا ابن جاتا ہے اور الی کیفیت میں پیٹ کے اوپری حصہ میں درمیان میں یا
وائیں جانب ورد ہوتا ہے جیکہ بے چینی رہے گئی ہے بیدر داور بے چینی کھائے کے بعد زیادہ
ہوجایا کرتی ہے اور پاضانے میں شروع میں پیپ اور پُر انا (مزمن ۔ کرا تک) کا ہوتے پر
خون بھی آیا کرتا ہے اس حالت میں کوئی پیٹ کوکا نا الحسوس ہوتا ہے۔
معالی تی استعمال

ھیفہ کی دباء کے زنانہ میں جب تے روکنے کی دواؤں کی قلت ہوجایا کرتی ہے ہرخ مرچ کے دانے پرموم پڑھا کر (موم بی جائی ہے پیٹ درد کے لیے لال مرچ میں گڑ ملا کردیے گفتہ بعدا یک دینے سے قے رک جاتی ہے پیٹ درد کے لیے لال مرچ میں گڑ ملا کردیے سے پیٹ دردرک جاتا ہے کان میں درد کیلئے مرخ مرچ کود لی گئی میں جلا کراس تیل کی دو تین بوندیں نیم گرم کان میں ٹرکانے سے کان در دختم ہوجاتا ہے اس تیل کی ماتھ پر مالش آ دھے سرکے دردکوفا کدہ مند ہے آشوب چٹم کی دباء کے دنوں میں سرخ مرچ کی لگدی بناء کی دونوں پاؤل کے انگوٹھوں پر لیپ کرنے سے آشوب چٹم جاتا رہتا ہے پاگل کتے کے کا دن دیہات کو لوگ کھیتوں میں کا م کرنے کے دوران اکثر کھو کا شکار ہوجاتے ہیں گاؤں دیہات کو لوگ کھیتوں میں کا م کرنے کے دوران اکثر کھو کا شکار ہوجاتے ہیں

اور یانی میں ڈال کر صلی آئے پر تقریباً چھے گھنٹے تک ابالاجا تاہے بہال تک کہوہ ڈھل نرم اور ملائیم ہوجاتے ہیں اس کے بعد کھلی ہوا میں ان کوسکھالیا جاتا ہے سو کھنے کے بعد انہیں رگڑ کر صاف کیاجاتا ہے اوپری چھلکا اتر جانے کے بعد ان کا رنگ اور زیادہ تھرجاتا ہے یک بازاروں میں صلدی کے نام سے ملتی ہیں اور عموماً کھانے کے مصالحوں کا حصہ ہے یا کستان کے اکثر علاقوں میں اس کی کاشت کی جاتی ہے۔

بلدی میں کرکیومن نامی ایک زرداورروئیں داررتگین مادہ ہوتا ہے جوالکیل میں بالکل حل ہوجاتا ہے اس سے کا فورجیسی بوآتی ہے اس میں کر کیومن جیسا ماوہ ہوتا ہے 69.5 فی صد كار بوها ئيدريث 6.3 في صديرونين يائي في صدير بي اور 3.5 في صدنيا تاتي عناصر ہوتے ہیں بلدی میں وٹامن اے بھی موجودہ ہوجاتا ہے۔

افعال واستعال

ہلدی گرم بیکھی اسو تھی ،خوشبودار اور محرک ہوتی ہے اسے بیس کرمصالحہ کی شکل میں روزاندها نڈی کی زنیت بتایا جاتا ہے مصفی خون ہے خون کی افزائش کرتی ہے اس کو کھانے ے جریان خون رک جاتا ہے جبکہ ہراتم کا درد بالخصوص چوٹوں کی وجہ سے ہونے والا درد ترک ہوجاتا ہے جسم سے زہر ملے اثرات ختم کر کے پیشاب کی رسکت میں تبدیلی لاتی ہے جسم کی رنگت کونکھارتی ہے اس کا بیرونی لیپ بھی محلل اور ام اور دافع در داثر رکھتا ہے آنکھ آنے کے متعدی مرض میں بھی اس کا اثر جادو کی طرح ہوتا ہے۔

عربي بولنے والے علاقوں میں اس کوعروق الصفر اء جبکہ فارس میں زرد چوب کہتے میں بنگادلیش اور دنواح میں هلت جبکہ مجرات میں هلدر تشمیری علاقوں میں لدر سندھی میں اس کو مجتمعلو کہتے ہیں سب سے اچھی ماری دنیا میں چین میں پیدا ہوتی ہے۔

ہاضم ہوتی ہے بھوک بردھاتی ہے جبکہ مخرج ریاح بھی ہے عورتوں میں اس کا استعال رحم کو سكيرتا اور رضاعت كے زمانه ميں دوده ميں اضافه ہوتا ہے جبكه مردول ميں اس كا استعال كرنے سے اعصاب توت حاصل كرتے ہيں اور قوت باہ ميں اضافہ ہوتا ہے ہيروني استعال میں اس کالیب اورام کو کلیل کرتا ہے اور مقام ماؤف سے در دول کوشم کرتا ہے مدر ہے۔وقع المفاصل ، در د كمر اورضعف اعصاب ميں بھى مستعمل ہے جگر كے مربضوں كواس كا كھلانا تقصان دهہے۔

عربی میں اسے صلبہ جبکہ فاری وال طبقہ ملیت کہتا ہے ہمارے پیٹھان بھائی اسے ال خورے کہتے ہیں۔

المرال (Termeril گیریبرک)

طبی زبان میں اے زرد چوب لکھا جاتا ہے جبکہ اس کا لاطبی نام کرکول لوگی فولیا (Curcumallongifolia) ہے

افعال وخواص

اس کا بودادو سے تین فٹ تک او نیجا ہوتا ہے اس کے سے ڈیرڈھ سے دونٹ تک کے ہوتے ہیں جبکہ چھے سے سات ایج چوڑ ہے ہوتے ہیں جبکہ بلدی کا ڈھل بھی ایک سے ڈیڑھ فث لمباہوتا ہے ہے مستطیل شکل کے بھالے تماہوتے ہیں ان میں سے آم جیسی میک

یودے کی جڑکے نیچے ادرک جیسے مگراس سے بڑے زمین دوز سے ہوتے ہیں جو کہ ز مین کے متوازی جلتے ہیں میمل طور پر زردرنگ کے ہوتے ہیں ان کو کھولیں تو اندر سے چیکدار بیلارنگ نکاتا ہے بیخنلف سائز میں ہوتے ہیں جزاور پیوں کے ڈیٹھلوں کے نشان ير گانفون كى شكل ميں استے ہيں ان گانفون كو بودے سے الگ كر كے صاف كرلياجا تا ہے دواؤں کا حصہ بھی ہے اس کا زیادہ استعال قوت مردہی کیلئے نقصان دہ ہے جبکہ اس صورت میں خوا تین میں اس کا زیادہ استعال حیض میں رکاوٹیں پیدا کرتا ہے سا کنان عرب اس کو کرب اس کو کر برہ اور لبہ کہتے ہیں جبکہ اٹل ایران اس کو کشیز کے نام سے پکارتے ہیں بڑگا کی میں دھنے جبکہ وادی مہران کے بیٹھے لب اس کودھانا کہتے ہیں۔

پیاز (افتین Onion)

ناتاتی اعتبار سے لہن اور پیاز ایک ہی خاندان سے متعلق ہیں بیان سبزیوں کی شم سے متعلق ہے جن کی جڑیں غذا کے طور پر مستعمل ہیں بیز ماندقد بم سے کاشت کی جاتی ہے سیمیائی ترکیب

بیاز میں 86.6 فی صدیر و نیمن 1.2 فی صدر بیشہ 0.6 فی صدیجانا فی 1.0 فی صدمعد فی اجزاء جبکہ 11.1 فی صدکار بوھائیڈریٹس ہوتے ہیں سوگرام بیاز میں معد فی اجزاء کی مقدار میں فاسفورس بیاس ملی گرام کیلیشم چارسوستر ملی گرام آئرن 0.7 ملی گرام و ٹامن می گیارہ ملی گرام ہوتے ہیں جبکہ وٹامن بی بھی حقیف مقدار میں ہوتا ہے۔

بياززمانه فتديم ميس

پیازی ابھی تک دنیا بھر میں ساٹھ سے زیادہ اقسام دریافت کی جا چکی ہیں زماند تم میں معرمیں پیاز کوشوق سے استعال کرنے کا ذکر ملتا ہے چار ہزار سال قبل میں تقییر ہونے والے اہرام معرکے مزدوروں کوجسمانی توانائی کی بحالی کیلئے ہمن پیاز کھلایا جاتا ہے فراعین معرکے دور میں اس کی بوجا کی جاتی تھی۔ یہ بھٹے ہوئے لوگ پیاز کی تشمیس کھایا کرتے متھے۔ گراس کو کھا کرعبادت گاہوں میں داخلہ کی اجازت نہمی اس زمانے کے فلاسفر زمین اور آسان کی وسعق ل اور بہائیوں کو پیاز کی پرتوں سے دلیل کرتے تھے اور دوایات الی بھی

رضیا(Corinder) کرری انیڈر)

دھنےکا نباتاتی نام کوری انیڈرم سٹائی وم (Coriandrum Satlvum) ہے اس کا درخت ایک سے تین فٹ او نچانرم اور چکنی شاخوں اور ڈالیوں پر شمتل ہوتا ہے جس میں سے بھینی بھینی خوشبو خارج ہوتی رہتی ہے بیہ تمام دنیا میں کاشت کیا جاتا ہے اس پر چھوٹے چھوٹے چھوٹے گول کھیل ہوتے ہیں بیر کچھوں کی شکل میں چھاتے کی طرح پھیلاؤ میں لیے ہوٹے چوٹ کول کھل ہوتے ہیں بیر بھوتی ہے ان کے ہوتے ہیں ان کی رنگت سنز ہوتی ہے جوسو کھ جانے پر زردی مائل بھوری ہوجاتی ہے ان پر دوھاریاں ہوتی ہیں ان کو دبانے پر بیدو کھڑوں میں منقشم ہوجاتے ہیں ہردو کھڑوں میں ایک پر دوھاریاں ہوتی ہیں ان کو دبانے پر بیدو کھڑوں میں منقشم ہوجاتے ہیں ہردو کھڑوں میں ایک ایک نے ہوتا ہے اس کو بر چوٹ فروش دھنیا کے نام سے فروخت کرتے ہیں۔

دھینے میں 1.2 آل مد رطوبت 21.6 فی صد کاربوھائیڈریٹس 14.1 فی صد کروٹین 14.1 فی صد پروٹین 16.1 فی صد چربی 32.6 فی صدر پشراور 4.4 فی صد نباتاتی عناصر ہوتے ہیں جن میں کیلیشم فاسفورس اور فولا دشامل ہیں۔ کیلیشم کی مقد ارسب سے زیادہ ہوتی ہے۔

د صنیے میں 0.5 فی صدخوشبودار تیل ہوتا ہے اس وجہ سے دھنیا ایک خاص خوشبودار فرائقہ رکھتا ہے اس تیل کا خاص بونٹ کورین ڈرول (Coriandrol) ہوتا ہے ہے بالکہ نہا تھ فی صد تک موجود ہوتا ہے اس کے علاوہ دھنیے میں پندرہ سے میں فی صد تک ایک نہاڑنے والا تیل ہوتا ہے۔

افعال وخواص

طبیعت میں خنگ دھنیا گرم درجہ اول ہوتا ہے ھاضم اور مشتنی ہے کا سرریا ہے ہید کی جلن اور کیڑوں کا قاتل ہے مخرج بلغم ہے۔ مقوی دماغ ہے بخاروں میں پیٹاب آور ہونے کی وجہ سے ان کی شدت کوتو ڈتا ہے یہ باور چی خانے کا اہم رکن ہے جبکہ بے شار

لکھی گئیں کہ حضرت آ دم علیہ السلام کے جنت سے نکالے جانے کے بعد ابلیں جنت سے باہر آیا تو جس جگہ اس کا پہلا قدم پڑا تھا وہاں پہلی مرتبہ پیاز اگا جبکہ دوسرے قدم کی جگہ ہس اور پیاز کواچھی نظر سے نہیں دیکھا اور ان کے استعمال کو براجا ناگیا۔

قرآن پاک میں پیاز کا تذکرہ

قرآن پاک میں سورۃ البقرۃ کی آیت نمبر 61 میں ارشاد باری تعالیٰ ہے ترجمہ:۔اور وہ وقت یادکرو جب تم نے کہا تھا کہ اے موسی ہم ہرگز ایک کھانے چربس نہیں کر سکتے سو پروردگار سے ہمارے گئے دعا کرد بیجے ان چیزوں کی جوز مین میں اگتی ہوں جیسے ساگ اور کرئی اور گیہوں اور مسور اور پیاز۔

صريب مبارك

محرکسی بھی موقع پر پیاز اورلہسن کھائے ہے مطع نہیں فر مایا اور نہ ہی اے کسی صورت میں نقصان دہ فر مایالیکن حضور بنی اکرم صلی اللہ والہ والہ وسلم نے لہس اور پیاز کی بوکونا بہند فرمایا۔

افعال وخواص

پیاز زودہ مضم اور مقوی ہے جبکہ اس کا برسات کے دنوں میں استعال متعدی بھاریوں بالخصوص بیضہ سے محفوظ رکھتا ہے اس کے رس کا مزہ کر وااور تیز ہوتا ہے یہ گلے کوصاف کرتا ہے یا دواشت کو بھی بہتر کرتا ہے بیاز کو دوسری سبزیوں میں ملا کر کھانا ان کی غذائی صلاحیتوں کو بردھاتا ہے اس میں موجود کیلیشم اور ایبوفلاوین کی موجودگی اس کی افادیت کو بردھاتی ہے پروٹین بھی خفیف مقدار میں ہوتی ہے اور پکوان بننے کے عمل میں اس کے بردھاتی ہے پروٹین بھی خفیف مقدار میں ہوتی ہے اور پکوان بننے کے عمل میں اس کے

اڑات میں تبدیلی آجاتی ہے اس کی بواس میں گندھک کے نامیاتی مرکبات کی مرہون منت ہوتی ہے آگر بیاز کوفریز کرلیا جائے یا پانی میں کچھ عرصہ نمک لگا کرر کھ کردھولیا جائے تو یہ بوانتہائی کم ہوجاتی ہے پیاز کا منت جو کیمیکل اڑ کر آنکھوں سے پانی بہانے کا باعث ہوتا ہے پانی اس کی شدت کو کم کرتا ہے بیاز کو پانی میں رکھ کر پانی میں ہی کا ٹاجائے تو آنسو بہانے کی نوبت نہیں آئے گی کچے بیاز کی بو کھانے کے دس سے بارہ گھنٹے بعد تک منہ سے آتی رہتی ہے۔

طبى استعال

طبی استعالات کیلئے سفید پیاز پہند کیا جاتا ہے اس کا عام طور پر جوس نکالکر دواؤں میں شریک کرتے ہیں کہ سالم پیاز کچا تو کچار ہا پکا ہوا بھی دیر ہضم ہوتا ہے پیاز کے ڈھل اور اس کی کونپلوں ہیں اسکار بک ایسٹر اور تھایا ہیں پایا جاتا ہے نیزان میں وٹامن اے بھی ملتا ہے جبکہ اس کے بچ (جو کہ کلونجی کی مشاہبت رکھتے ہیں مرکلونجی ایک علیحدہ تخم ہے) دانت کے کیڑوں کو ہارتے ہیں اور مادہ منوبہ کوگاڑھا کرتے ہیں پیاز کا جوس مدرجیض ہے جلدی بیار یوں میں جتلاء افراد کو پیاز نقصان دہ ہے اس طرح جریان کے مریضوں کو بھی محرک ہونے کی بناء پرنقصان کا شکار کرتا ہے۔

امراض قلب کے ماہرین کے مطابق میخون کی نالیوں میں اوٹھڑے بننے کے مل کو روکتا ہے جبکہ بلڈ کولیسٹرول بھی کم کرتا ہے اینمیا کے مریضوں کواس کا استعال مفید ہے گرم بیاز پھوڑے بھنسیوں پر بائد ھنے سے آنہیں مندمل کردیتا ہے۔

ہلکارنگ سمجھاجاتا ہے۔

جيميوندي (ألى) فنكس Fungus

یہ سفیدرنگ کی ایک تہہ ہوتی ہے جو وقت گزرنے کے ساتھ نیا ہف افتیار کر جاتی ہے ہیں بھی غذا ہیں رطوبت کی موجودگی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جو کہ مجھروں کینگھی روں کے گروہ سے تعلق رکھتی ہے اس خاندان کا دل بہند مسکن کوئی بھی گیلی اور نرم بافت ہوتی ہے اس کا تجربہ کرنے کے لئے آپ روئی کا اکرا اس بھا کہ کھی کھی فضاء ہیں رکھ دیں چوہیں گھنٹوں کے دوران اس پرنہایت باریک غیر مرئی دانے یا در ہے جم جا میں گاورا گلے ایک آ دھ دن میں بیدانے ریشوں میں بدل جا میں گاور دانے یا بیا ہے شاخوں میں تبدیل ہوکرا کی دوران میں بدل جا میں گاور تربب در ہے جا کھی ہوئے ایک غیر فطری بافت ترتیب بیا ہے شاخوں میں تبدیل ہوکرا کی دورے سے الجھتے ہوئے ایک غیر فطری بافت ترتیب دور دیں گے جو بچھ دنوں بعد اپنی رنگت تبدیل کرنے نیلی ہوجائے گی اس کو بھی چوندی کرائی اور بدمزہ ہوجاتی ہے قبلس ختم کر نے کہا ہی ہوجاتی ہے قبلس ختم کر نے کہا ہی ہوجاتی ہے قبلس ختم کرائی کہا ہے اس چیز کو اکھی تبدیلی پرکوئی اثر نہیں پڑتا۔

اجاری تیاری کے لیے بھلوں اور سبزیوں کا انتخاب

ابھی تک آب سے مصالحوں کا تعارف کروایا گیا جبکہ آپ کواچار بنانے کیلئے تراکیب
بتانا تھیں گرمصالحوں کا تعارف آپ کواپنے زیر استعال اچار کا میرٹ بتائے گا جبکہ اچار گر
پر بنانے میں بھی اچھے برے کی بہچان کرائے گا۔اس میں سب سے پہلے سبزی یا پھل کا
انتخاب ہے کہ وہ یا تو سبز ہویا بہت کم یکا ہوا ہوتا ہے بہتر ہوتا ہے کہ تازہ سبزی یا پھل استعال
کریں پچھ سبزیاں اور پھل ایسے ہوتے ہیں جن کوابالنا ضروری ہوتا ہے تا کہ مصالح رگانے
سے پہلے زم ہوجا کیں اور ان کے اندر مصالحوں کا ذا تقہ جذب ہوجائے بہت سے پھل اور
سبزیاں سالم استعال ہوتی ہیں گر بعض پھل اور سبزیاں ٹکڑے کرکے اچار چٹنی مربے میں
استعال کئے جاتے ہیں۔

سنری یا پھل کوصاف کرکے لیموں کے پائی یادی بی ان اناجا ہے تاکہ ان بیں موجود
تیز ابیت کا جوش کم ہوجائے اور اچار ڈالنے کے بعد پھل یا سنری اپنی اصل حالت بیں رہ
سکے اور بوسیدگی کا شکار نہ ہوجائے۔ اس کے بعد ان گروں کونمک لگادیا جاتا ہے جس سے
ان میں موجود یا نی رس کر انہیں مزید بہتر حالت میں لے آتا ہے اور اس کے بعد ان کودھوپ
میں سکھانے کیلئے رکھا جاتا ہے اس عمل سے پھل یا سنری میں موجود یا نی بالکل خشک ہوجاتا
ہے نمک صرف یانی ہی خارج نہیں کرتا بلکہ انٹی بیکٹر بل عمل کرتا ہے۔

جراثیم کورو کئے کاعمل کرتے ہوئے چل یا سبزی میں موجود کسی بھی قتم کے جراشیم کی موت کا باعث بنتا ہے اور ان کی مزید افرائش کے امکان کوختم کر دیتا ہے جبکہ اس ہے جو کیمیاوی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں ان سے سبزیوں کوچلوں کی شیر نی کیلبوک ایسڈ میں بدل جاتی ہے اور پھلوں سبزیوں کی ہریالی ایک زیتونی ہریالی میں بدل جاتی ہے جو کہ اچار کا صبح جاتی ہے اور پھلوں سبزیوں کی ہریالی ایک زیتونی ہریالی میں بدل جاتی ہے جو کہ اچار کا صبح

88

خير(Bacteria سير يا)

یہ جمہی کی قتم سے تعلق رکھنے والے خاندان کا ممبر ہے یہ پھیجوندی سے پیدا شدہ
بافتوں میں روئیدگی کی صورت میں پیدا ہوتا ہے جب کی غذا میں سڑا ند بیدا ہو کرکار بن ڈائی
اوکسائیڈ کی مقدار زیادہ ہونا شروع ہوجائے تو اس کے روٹمل (Reaction) کی مقدار زیادہ ہونا شروع ہوجائے تو اس کے روٹل اٹا ہے آپ اس سے روٹی
ایکشن) میں خمیر پیدا ہوتا ہے اس کی مثال خمیر ہوجائے والا آٹا ہے آپ اس سے روٹی
ایکشن کی میں ڈائی اوکسائیڈ کے آئے سے باہر آئے کی کوشش روٹی کو پھلا دیتی ہے خمیر
کے یہ جرثو مے انسانی صحت کیلئے معنر اثرات نہیں رکھتے اس لئے ان کو انسان دوست
جرثو مے بھی لکھا گیا ہے۔

(Septic) جراثير (Septic) عبيل

سے خودر بینی ساعت رکھنے والے زندہ اجسام ہیں ان کی افزائش کی رفناراتی جیز ہوتی ہے کہ چند تھنے ان کو سینی ساعت رکھنے والے زندہ اجسام ہیں ان کی تعداد میں بدلنے کو کافی ہوتے ہیں ان کی افزائش کا طریقہ انتہائی سادہ ہے پیدا ہوتے ہی برجے ہوئے درمیان سے کے جاتے ہیں افرائش کا طریقہ انتہائی سادہ ہوجا ہے ہیں اس طرح 24 کھنٹوں میں ان کی لاکھوں اور وہال سے دوسرے جراشیم پیدا ہوجا ہے ہیں اس طرح 24 کھنٹوں میں ان کی لاکھوں نسلیں جنم لیتی ہیں ان کی مختلف اقسام کے نام درج ذیل ہیں۔

کوئس سینیک (Cocciseptic) یہ کول سافت کے جرثو ہے ہوتے ہیں۔
بیسلی سینیک (Bacilyseptic) سلاخ کی شکل کے جراثیم کو کہتے ہیں۔
سیبیر بلاسیئیک (Spirilla septic) یہ هک کی شکل کے جراثیم ہوتے ہیں۔
اس کے علاوہ بہت می دوسری اقسام کے جرثو ہے بھی جسم انسانی میں پرورش
و پردافت پاتے ہیں جو ہمارے جسم میں رہائش کے دوران زہر ملے مادوں کی افزائش کا باعث ہوتے ہیں۔

جن سے فردمختلف امراض وعوارض کا شکار ہوجاتا ہے مُحقق ان کے ختم کرنے کیلئے مسلسل بخقیق کا وشول میں مصروف ہیں گرجتنی تیزی خقیق عمل میں لائی جاسکی ہے ان سے

سنیکڑ دن گنا تیزی جرثو موں کی نئی نسلوں کی پیدائش وافزائش میں آتی جارہی ہے بعض جراثیم انسان دوست بھی ہوتے ہیں جیسے انسانی آنتوں میں رہائش پذیر جراثیم جونہ صرف کھانے کو ہضم کرنے میں معاون ہوتے ہیں بلکہ حیاتین (Vitamins وٹامنز) کو جمع کرنے کا بھی باعث ہوتے ہیں اگر مقیقین کسی دور میں جراثیموں کا کما حقہ کمل خاتمہ کرنے میں کامیاب ہوجاتے ہیں (خدانخواستہ) تو شاید بیانسانی زندگی کا بھی خاتمہ ٹابت ہو۔ کہ متنذ کرہ بالاضروری جرثو ہے بھی اس ماردھاڑ کا شکار ہوجا تیں گے۔

سبر بوں اور پھلوں کو ان جراشیموں سے محفوظ رکھنے کیلئے 212 درجہ فارن ھائیب حرارت دیناضروری ہے۔

会会会会会

3_ليمول كاجوس	2_مرسول كالتيل	1-ىرك	
6-قوام (شيره)	5 _ تمک	4_الى كاجوس	
~	7۔ کیمیکلز (احار محفوظ کرنے کے لیے)		

سرکه (انگوری دیمی طریقه سے بنانا) اس کی تاری کے کیا درج ذیل سامان اکٹھا کریں

	<u></u>		WASSES TO SECURE THE S
8 کلوگرام	35	تنبن كلوكرام	منف بإلىشمش سياه
750 كى لينز	فالعل د يسي سركه	250 گرام	تيج بل
		/250	بإنى

سب سے پہلے کر کو یانی میں گھول لیس تیج بل (وجوب میں سکھایا ہوا) کو باریک میں لیں سمس بامنے کو پیجوں سے مصفا کریں اور سرکہ کے ساتھواس کونڈی ڈنڈے یا سل بھریر پیں کرچننی کی صورت دے دیں پھراس میں تیج بل کاسفوف شامل کر کے گڑے لیے شامل

ایک مٹکالیں اور آگ پر گرم کر کے اس میں لیکویڈ پیرافین جہاں پر دستیاب نہ ہوتو لوگ چر بی اورموم سے بھی بیکام لیتے ہیں ڈال کراہے خوب گھمائیں کہتمام اندرونی سطح پر پیرافین کالیب بوکراندرونی مسام بند بوجائیں اس مظیمیں اوپر تیار شدہ محلول ڈال کر مظے كامنه كير . اورمشي سے بندكردي اوراس كودھوپ ميں الى جگهرھيں جہاں بركم ازكم دوماه تك محفوظ ره سكے دوڈ هائی ماه بعداس كا منه كھوليس تو مكلے كی اوپری سطح پر ایک موتی سطح جالے کی ہوگی جو ڈھکن ھٹانے کے دو تین یوم میں نیچے بیٹھ جائے گی۔اب اس کوچکھیں

اگرشیرہ اور منظ کی منصاس ترشی میں تبدیل ہو چکی تو سرکہ تیار ہے وگرنداس کودوبارہ کیڑے اورمٹی سے ڈھک کرایک ماہ انظار کریں پھرترش ہوجانے پر جھان لیں اور بوتلوں میں مجرلیں جبکہ جالے کی تہوں کو دھوپ میں سکھالیں اور بیس کرر کھ لیں دوبارہ سرکہ بنانے کیلئے مندرجه بالا اشیاء ای تناسب سے ملائیں اور اس میں جانے کا سفوف جس میں سرکہ ساز بيكير يا بوتاب ك 100 كرام مقدار شامل كردين اس يدركهم عرصه بين تيار بوكار

سينته المركه بنانا كاطريقه

آجكل سركد تياركرنے ملى كيميكاز كا استعال كياجاتا ہے اور ايسفك ايسڈے تياركردہ سيتعليك سركه بازاريس عام وستياب باوروبى سبولت كى خاطر مستعمل بعجبكدا ثرات کے اعتبارے وہ دلی سرکے کابدل جیس ہوتا۔

يكي كھانى كا نكلاسرسول كانتيل اشيائے خوردونوش (اجاروغيره) كومحفوظ ركھنے ميں عدہ کردارادا کرتا ہے اچارکواس میں ڈبوکرر کھنے سے گلنے

سٹرنے اور خراب ہونے کے امکانات کم ہوتے جلے جاتے ہیں مگراسکے بیش قمیت ہونے کی وجہ سے اس کا استعمال اب کم ہور ہا ہے جبکہ اچارکومل طور پر تبل میں ڈیو تیں تو وہ خراب ہونے سے بچتاہ اور دو کلوا جار میں کم از کم ایک لیٹر تیل جا ہے جوسور و بے کا ہے جبكهايسك ايسدياس ي تياراشده سركة هور اسابهي اجيار كومحفوظ كرديتا باورياني س ول روی خرج آتا ہے۔

بمول کا جوس

بدر لی اور جا سند کے لیموں سے نکالاجاتا ہے مرد لی لیموں میں ترشی کی وجہ سے محفوظ كرفة وت زياده موتى م جبكه ليمول جوجا ئندس أرباب مين رشى كى كى كوجه اسکی محفوظ کرنے کی طافت کم ہوتی ہے اس کو جوسر جس سے عام طور پر گاجر کا جوس کا ہوئے شیرہ کا قطرہ شہادت کی انگلی پرلگا ئیں اور انگو تھے ہے اس کا تارد یکھیں اگر تارنہ بنے تو قوام کے پتلے ہونے پردلیل ہے اگر تاریخ اور سنگل ہوتو شیرہ کا قوام در میانہ ہے جبکہ پرفتال کے دوراان دو سے زیادہ تاریں بننے سے قوام کو پختہ سمجھا جا تا ہے اور یہی وہ درجہ ہے اس سے آگے بعض صور تول میں اور گاڑھا کرنے پر لعابدار قوام کہلاتا ہے مگر اس حالت کا شیرہ عام مربوں اور چٹنیوں کو خراب کرنے کا باعث ہوتا ہے جبکہ شیرہ میں بھی چینی کے کرشل شیرہ عام مربوں اور چٹنیوں کو خراب کرنے کا باعث ہوتا ہے جبکہ شیرہ میں بھی چینی کے کرشل بن جاتے ہیں اور بالآخر شیرہ جم جاتا ہے۔

دوتاروں کو چھوڑنے والاقوام چیک کرنے کے بعداس میں جو بھی کھل بطور مربہ بنایا جائے گاد مرتک خراب نہیں ہوتا اس خرابی میں ایک اور فیکٹر جوخرابی پیدا کرتا ہے وہ مربہ شینی اچار نکالے دنت کیلے چیچے کا استعال ہے جو نکس پیدا کردیتا ہے۔

وگیر ذرائع اور کیمیکلز بطور پر بیزر وبیٹیو محافظ دھی کا پانی سہا کہ محفظری وغیرہ بھی بطور محافظ استعال ہوئے ہیں بعض اچاروں میں لیموں کا پانی بیاسہا کے کامحلول یا بھنکری ڈال کر محضوص وقت کے لئے بھگود سیتے ہیں جس سے ان میں سے ناپہند بدہ عناصر خود ہی خاتمہ کا شکار ہوکر وہ اشیاء انسان کی غذائی ضرور بات پوری کرتی ہیں۔

آمكااجار

آم کیا ہے؟ آم کو پھلوں کا بادشاہ کہا جاتا ہے بیہ منطقہ حارہ کے ملکوں میں مرغوب اور مقبول پھل ہے اس کی بے شارتسمیں ہیں ہرتشم رنگ ذاکتے اور شکل میں اختلاف رکھتی ہے مقبول پھل ہے اس کی بے شارتسمیں ہیں ہرتشم رنگ دواور سرخ رنگوں میں پایا جاتا ہے اس کی سیجسامت میں بیایا جاتا ہے اس کی سیجسامت میں بیایا جاتا ہے جو بعض سیجسانی کداز ہوتا ہے جبکہ تشکیل کے اندرایک مغز ہوتا ہے جو بعض اور یاتی استعالات میں آتا ہے۔

اس كادرخت خاصا اونچا بوتاب بير معيركا مقامي درخت به بندود يومالا ميس بعي

ا جارچننی جام جیلی اور مارملیژ

جاتاہے میں ڈالکراس کا جوس حاصل کیا جاتا ہے اور دنی لیموں کا جوس ایک کلوگرام یالیٹر غذامیں 10 ملی لیٹر تک جوس غذا کومخفوظ کر دیتا ہے۔

املى كاجوس

چنیوں میں بالعموم خام املی کے گودے سے تیار شدہ املی کا جوں ملایا جاتا ہے تاکہ چنیاں پھیچوندی وغیرہ سے محفوظ رہ سکیس۔

ایک کلوخام املی کا گودا نکالکراس میں ایک لیٹریانی ملائیں اوراس کو حلکی آنج پردکھ کہ اسے قوام کرلیں اور چننیوں میں بطور محافظ استعال کریں۔

شمك (سالث)

مْكِ اللِّي طاقتور كافظ (يريز روينيو) ہے۔

ریسنر بون اور مجلوں کے اندرموجود یا نی سے ان کونجات دلا کرخودان پرچسپال ہوجا تا ہے۔ ہے اجاری تناری میں اور مجلول کونمکیس یانی میں ڈال کرمحفوظ کیا جاتا ہے۔ فقوام کی نتاری

فوام کی تیاری میں سب سے اول اچھے برتن کی ضرورت ہے آگر پنیل تا نبہ کا برتن ہے تواس کولعی شدہ ہونا چا ہے شین لیس سٹیل یا شخشے کے برتن کو انچی طرح صاف کرلیس مربہ جات کے شیرے کا قوام ان کی زندگی بردھا تا ہے جبکہ چٹنیوں میں بھی درست قوام بی معیاری غذائی فراہمی میں معاون ہے قوام کیلئے چینی یا گرشکر میں دوجھے پانی اطلا کرا بھی اور جسی آئج پر کھیں اس کے جوش آنے تک چچے ھلاتے رہیں تا کہ چینی وغیرہ نیچے بیٹھنے کی وجہ سے لگ نہ جائے اور اس کی بونہ آ جائے جبکہ دھیمی آئج اور چچچے ھلاتے رہیں تا کہ چینی وغیرہ نیچے بیٹھنے کی وجہ سے لگ نہ جائے اور اس کی بونہ آ جائے جبکہ دھیمی آئج اور چچچے ھلاتے رہیں آئے اے کر چھے آپ کے توام کواچھا بنے کا موقع ملے گا اس دوران شیرہ کے اوپر جو میل آئے اے کر چھے سے اتار کر چھکتے رہیں گڑ اور شکر کے شیرہ میں جوش آنے کے بعد تھوڑ اسا دودھ طائیں تو ان پر جو بھی کثافت ہوگی وہ اور پر آجائے گی اور شیرہ صاف شخرا ہے گا دھیمی آئج پر پکاتے ان پر جو بھی کثافت ہوگی وہ اور پر آجائے گی اور شیرہ صاف شخرا ہے گا دھیمی آئج پر پکاتے

آم کے نکٹروں کوصاف کرلیں اور تیل میں نمک ملائیں اور اس مرکب سے بیکڑے آلوده كركيس ١٨٨ تصفيح تك البيل دهوب من يزار بنے دين اس عمل سے آموں ميں موجود تمام رطوبات خارج موجا تيس كي_

اب ان مكثرول كواچى طرح صاف كرليس چيني يا گركاشيره بنائيس اوراس شير _ يي كالى مرى زيره سياه بيس كراور بلدى نمك ملاكرركه ليس جبكه رائي ميتقى دانداور زيره سفيد صاف كرسالم ذال دين اورصاف شده آم ك كلز اس شيره مين كم ازكم ٢٢٧ كمنون تك ڈیوئے رکھیں بعدہ اس سارے سامان کومرنتان میں انڈیل لیں۔اور تیل ان کے اوپر ڈال كرهات ١٠٤٠ دن مين اجارتيار موجائے گا۔

آم کامیشااجار (دیر)

میٹھاا چارایک دوسری طرح سے بھی تیار کرسکتے ہیں اس کیلئے آم سبر درمیاندسائز کے ۲۰ عددلیں اور درمیان سے کاٹ کر مخطلیاں نکال کر پھینک دیں اور درج ذیل مصالحہ جات

۲۵۰گرام	نمک	۵۳گرام	رائی
۵۰۰ گرام	سرسول کا تیل	اكلوكرام	3

سب سے اول رائی کونمک سے ملا کر پیس لیں اور آم کے مکروں پر رائی اور نمک کا آميزه الچي طرح مل دين اور ۱۸۸ گھنٹوں کيلئے دھوپ ميں رکھيل ذين نشين کرليں که دھوپ میں رکھنے کا عرصہ ۱۸۸ تھنٹے پورا ہونے کی صورت میں اجار دیر تک اصل حالت میں رہے گا اس کا ذکر ہے اور اے سورگ (جنت) کا پیل لکھا کیا بورپ نے آم کی شکل ۲۲ یا گیل مسیح سكندراعظم اوراس كى افواج كے ذريعه ديكھى جبكہ جنوبي افريقه ميں بيدسويں صدى عيسوى میں اریانی تاجروں کے ساتھ پہنچااس کی دریافت شدہ تقریبا پانچ سواقسام میں سے ۳۵

> ہے۔ ہماقسام زیادہ کاشت کی جاتی ہیں۔ كيمياني اورغذاني ترتيب

ر احیارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

کے آم میں سارج کی وافر مقدار موجود ہوتی ہے جوآم کے بک جانے پربالکل ختم ہو كر كلوكوز_فركٹوز اور مالٹوز ميں بدل جاتى ہے تھلى برنے سے بہلے پيلفين كى وافر مقدار موجود ہوتی ہے جبکہ آم میں تنظی پڑنے پر پیکٹین عقا ہوجا تا ہے کچ آم کی ترشی اوگز الیک السيد _سٹيرك السدميلك ايسد اورسينك السيدكى وجهت مولى ب كيا مول ميں وقامن سى كى مقدارزياده بروتى بهاس حالت ميس أم ميس وثامن بي ون بي تو اورنايا مين جي ياني جاتی ہے جن کی مقد ارتخاف اقسام میں اور یکنے کے مراحل اور ماحول اور مقامی موسم کے مطابق ہوتی ہے پکاہوا آم صحت بخل اور مزیدار کا ہے اس میں براغزائی جزوالولوز ہے جبداس کے میلنے براس ٹارٹرک ایسڈ اورسٹرک ایسٹہ بھی شامل ہوجائے ہیں ان ترشوں کو جسم خوب استعال كرتے ہوئے اے الدرالكى كى مقدار اور و خيره مل كرتا ہے۔

آم كاميشها اجارينانے كى تركيب

آئے اب آم کا اجار بناتے ہیں سب سے پہلے ۲۰ عددرمیانے در ہے کے کیے آم لیں اور لمبائی کی طرف سے اس کے جار جار تکڑے کرلیں اور درج ذیل مصالحہ جات الھٹا کریں۔

۲۵عرو	۲_مرچ سیاه	۲۰ گرام	ا_رائی
۲۱گرام	۴_زيره ساه	۲۵گرام	ساميتهي دانه

عام طور پر ۴۸ گھنٹوں سے مراد دودن گئے جاتے ہیں جبکہ سردیوں کے دنوں میں رات

13 گھنٹے کی ہوتی ہے اور گرمیوں میں بھی رات آٹھ سے نو گھنٹے کی ہوتی ہے لینی

48 گھنٹوں سے مراد دھوپ لگنے والے وقت کا شار ہے اگر روزانہ آٹھ گھنٹے دھوپ لگوائیں

توچہ یوم میں 48 گھنٹے کمل ہوں گے۔اب ان کلڑوں کو نکال کر تیار کر دہ گاڑھے شیرے میں

ڈال دیں اور اس عمل میں بھی 24 گھنٹے گزاریں اس کے بعد ان قلوں کو شیرے سمیت
مرتبان میں ڈال لیں اور اس کے بعد سرسوں کا تیل ڈال کراسے 15 سے 20 یوم رکھ کر تیار
ہوجانے پراستعال میں لائیں۔

آمكارش اجار

ہم سے سبز درمیانے سائز کے بیس عدولیں اوران کے دودووگئڑے کرکے ان کے درمیانی حصہ کی مضلی کا اگر کے ان کے درمیانی حصہ کی مضلی کا اگر بجیک دیں بھر درن ذیل مصالحہ جات لیں۔

	30 گرام 2 - گيراند	1-زيوساه
250 گرام	30 گرام 4 کمک سفیر	3-زىرەسفىد
<u>-</u>	وْ هَا كَيْ كُلُوكُما مِ	5_تيل سرسون

پہلے تینوں مصالحہ جات کو ملاکر چیں لیں اور بیر کب آم کے صاف شدہ قلوں پر لگائیں پھران پرنمک ملیں اور 24 گھنٹوں کیلئے دھوپ جیں رکھیں پھران قلوں کو مرتبان جی ڈال کر ان پر سرسوں کا تیل ڈال دیں اور رمرتبان کا ڈھکن مضبوطی ہے بند کر دیں اور تیز دھوپ جیں کہ اس کے بعد بھی اس دھوپ جیں 15 سے 20 یوم رکھیں اور اچار تیار ہوجانے پر استعمال کریں اس کے بعد بھی اس اچار والے مرتبان کو ہفتہ جیں ایک دن دھوپ جیں دکھنے رہیں تو اس کا ذا نقہ اور کوالٹی برقرار رہے گی۔

آم کا گولااجار

یہ اچار پاکستان کے صوبہ سندھ اور صحرائے تھر (چوکستان) ہیں آباد لوگ بناتے اور شوق سے کھاتے ہیں اس ہیں آم سبز کچے اور معتدل سائز کے ایک کلوگرام لیں اور زیرہ سفید ہیں گرام اورک تازہ سوگرام نمک پچاس گرام اور تیل سرسوں دوسو پچاس گرام لیں آموں کو چھیل لیں اور ان سے تھی نکال دیں اور ان کو فقوں میں تبدیل کریں اور فقوں کو پیسے لیں اور ان کو تقوں میں تبدیل کریں اور فقوں کو پیسے لیں اور کہ کو اس کی پڑے میں رکھ کر اس کارس نچوڑ لیس اور اس گودے میں پیسا ہوازیرہ ادرک اور نمک ڈال کر اس کے چھوٹے چھوٹے گولے بنائیں جیسے کو فتے بنائے جاتے ہیں ان کو دھوپ میں رکھنے سے پہلے کی چیز سے ڈھک لیں اگر آم کے چوں سے ہی ڈھا کئیں ان کو دھوپ میں بڑار ہنے دیں جب اچھی طرح خشک ہونے تک دھوپ میں بڑار ہنے دیں جب اچھی طرح خشک ہوجا نمیں تو گولے تیل میں ڈال دیں بیسب چیزیں مرتبان میں ڈال دیں اور ظرح خشک ہوجا نمیں تو گولے تیل میں ڈال دیں بیسب چیزیں مرتبان میں ڈال دیں اور شار ہونے تک دئی سے پندرہ یوم دھوپ میں رکھے رہنے دیں بیا پاکستان کے شالی علاقوں میں زیادہ وغیب سے کھایا جاتا ہے اس اچار کی عمر دیگرا چاروں سے کبی ہوتی ہے۔

آم کانرکسی اجار

آپ نے نرکسی کوفتے کھائے ہیں نہیں کھائے تارر ہیں اگلی کتاب کھانوں پر پیش کروں گااس میں کوفتے بنانے کی کم از کم دس ترکیب تکھوں گااس وفت میں آپ کی خدمت میں آم کا نرکسی اچار پیش کرر ہاہوں بنائیں کھا ئیں اور دعاؤں میں یا در کھیں۔

آم سبز کے درمیانہ سائز کے ایک کلوگرام لے کران کو پیندے کی طرف سے اس طرح کا ٹیس کہاس کی تشکی مغز سمیت نکل آئے۔

آزوكااجار

(Pickle Of Peach)

آڑو عام پیدا ہونے والا پھل ہے جوکہ موسم بہار کے آخریں پکتا ہے اور ساری گرمیاں ہارے ملک کے طول وعرض میں ماتا ہے اچار کیلئے گول مخروطی آڑو کو استعال آگرمیاں ہارے میں ترش ہوتا ہے جبکہ بالکل مکمل پک جانے پر بیزم اور شیریں ہوجاتا ہے اس کوانگریزی وان طبقہ (Pewach فی) کے نام سے جانتا ہے جبکہ اس کا لاطین نام کوانگریزی وان طبقہ (Prunusperisica) ہے ایران میں اس کوشفتالوکا نام دیاجاتا ہے عرب کے صحراؤں میں اس کا نام خوخ ہے وادی مہران میں بھی اس کوشفتالو کہتے ہیں افعال عرب کے صحراؤں میں اس کا نام خوخ ہے وادی مہران میں بھی اس کوشفتالو کہتے ہیں افعال سے پیاس کوشکیوں دیتا ہے اورخون اور صفراء کے جوش کو کم کرتا ہے۔

اجاری تیاری کی ترکیب

آڑو کے درمیانے سائز کے ایک کلوگرام لے لیں اوران کے دود وکٹر ہے کہ کے تھی اور ان کے دود وکٹر ہے کر کے تھی درمیان میں سے نکال پھینکیں اب آئیں مصالحوں کی طرف وہی 125 گرام لیموں کا رس 1/2 لیٹر دہی اور تمک کا مرکب بنا ئیں اور آڑھ کے کٹر سے اسے آلود کر لیس اور تھیئے کے شرے میں ڈال کر دھوپ میں رکھویں اگلے دن سے 24 کھنے کھلی فضاء میں رکھیں دن میں دھوپ جبکہ رات میں شبخ گرے گی ادرک 20 گرام کدوکش کر کے آڑو کے قلوں پر چھڑک ویں ایک ماہ روز وشب رکھنے کے بعد مرتبان میں ڈال دیں اور لیموں کا رس اوپر ڈال کر مرتبان کوڈھکن نگادیں ایک ہفتہ صرف دھوپ میں دکھنے کے بعد استعمال کریں۔

آلوكااجار

(Pickle Of Potato) بمكل آف يوٹانو)

آلو کی غذائی اہمیت دیکرتمام سبزیوں کے مقابلے میں بہت زیادہ ہے اس میں نشاستہ

اب سونف 125 گرام کلونجی 50 گرام نمک 250 گرام جبکہ سرخ مرج لیسی ہوئی

12 گرام لے کرسب کو پیس لیں اور باہم ملا کرر کھ لیس اب آم کے صاف شدہ کلڑے لیس

اور ان کے اندر بیا ہوا مصالحہ بحرویں اور پیندے والا حصد دوبارہ سے جوڑ کر دھا کہ لپیٹ

دیں اور ان کو تین سے پانچ بوم دھوپ میں رکھیں حتی کہ سارا پانی نچر جائے اور آم خشک

ہوجا کیں ان آموں کو مرتبان میں ڈال دیں اور اس کے بعد خالص سرسوں کا تیل اتنا ڈالیس

ہوجا کیں ان آمیل میں ڈوب جا کیں اس کے اور پرنمک چھڑک دیں چا ہیں تو دس گرام ہلدی بھی

چھڑک دیں اور دس دن کیلئے اسے دھوپ میں رکھیں اور پھر مرتبان کا ڈھکنا کھولیں اور تیار

زکسی ذاچار سے لطف اندوز ہوں ایک بات کی وضاحت ضروری ہے کہ یہ ڈش ایرانی

دستر خوان سے آئی ہے پاکتانی اداکارہ زگس کا اس اچاریا کو فتے سے کوئی ناطر نہ ہے۔

اورك كالهار

اورک کا تذکرہ گزشتہ صفحات میں ہو چکاہے یہاں صرف بیرعرض کرناہے کہ بید بطور اورک کا تذکرہ کی کہ بید بطور اور نے د مے کا بلکہ موجود تبخیر کو جمعی دلیں تکالا دے کہ۔ کا بلکہ موجود تبخیر کو جمعی دلیں تکالا دے کا۔

ادرك صاف سخرادوسو يجاس كرام كيس اوراس كوجيل كركدوس كريس-

مصالحهجات

			•	
الرام المام	<u>ين</u> 2	12 گرام	1_اجوائن	
12 گرام	4۔زیرہ۔یاہ	12 گرام	3-زیرهسفید	
12 گرام	6-مري-ياه	125 گرام	5- ليمول كارس	

تمام مصالحہ جات صاف سخری حالت میں لیموں کے رس میں ڈالیں اور ایک مرتبان میں انڈمل دیں اب اس میں کدوکش شدہ ادرک ملا کہ مرتبان کو ڈھکن بند کردیں اور پندرہ میں انڈمل دیں اب اس میں کدوکش شدہ ادرک ملا کہ مرتبان کو ڈھکن بند کردیں اور پندرہ سے بیس یوم تک روزانہ ایک بار ہلایا کریں جس دن محسوس کریں کہ اچار تیار ہوگیا ہے استعال شروع کریں اگر مرتبان شخشے کا ہوتو اچارزیادہ اچھا تیارہ وگا۔

ہوجاتا ہے اس سے وقع المفاصل اور گھٹیا کے مرض میں کی ہوتی ہے برطانیہ کے کسان آج بھی جیب میں تازہ آلور کھتے ہیں کہ ان کا یقین ہے کہ آلوکو جیب میں رکھنے سے جسم کی تیز ابیت کم ہوجاتی ہے جو نہی آلو کے جھلکے گھٹیا کا ہوجاتی ہے جو نہی آلو کے جھلکے گھٹیا کا علاج ہیں اس کا جوشاندہ مسلسل بیتے رہنے سے جسم کے چھوٹے جوڑوں کا دردختم ہوجاتا ہے مرخ آلو کے جوری کا مسلسل استعال معدہ کے السر کوختم کرنے کا باعث ہوتا ہے۔

آلوآ کی (SKIN جلد) کوکیسے جیکدار بناتا ہے

کے داغ دھبے دور کرتا ہے یا درہے کہ جوس کے پکی حالت تک ہی بناء پراس کا جوس جلد کے داغ دھبے دور کرتا ہے یا درہے کہ جوس کے پکی حالت تک ہی ہے معدنی اجزاء موجود ہوتے ہیں کچے آلو کے گود ہے ہیں انزائمز وٹامن می اور قدرتی نشاستے کے ساتھ ال کرجلد کسلئے غذا فراہم کر کے اس کے خلیوں کو صحت مندر کھتی ہے آلو ہیں موجود الکلی زدہ رطوبتیں جراثیم کش فعل سرانجام دیتے ہوئے انسان کی جلد کو جواں سال بنادیتی ہے۔

اجارينانے كى تركيب

اب آلو کے اجاری جانب سفر کرتے ہیں اجار بنانے کیلئے آلو درمیانے سائز کے پیاس عدد کے لیس اور چھیل کر دودو کھڑے کرلیں اور یانی میں ڈال کرایال لیں۔

اب مصالحہ جات ہری مرخ پچاس عدد نمک 60 گرام سرکہ ایک لیٹراور لیموں کا رس آدھالیٹر لے لیس البے ہوئے آلوؤں پر لیموں کا تازہ رس ڈال دیں۔اب نمک کوسر کے میں ملا کر مرتبان میں ڈال لیس اور اوپر سے لیموں زدہ آلوڈ ال کران پر ہری مرچیں ڈال کر مرتبان کا منہ بند کر دیں اور چار سے چھون وھوپ میں رکھیں اور پھر استعال میں لائیں احتیا طاً دوسر سے چو حق دن اس کودھوپ گلواتے رہیں۔

انناس كااجار

(Pikle Of Pineapple بيكل آف يائن البيل)

لاطنی زبان میں اس کانام (Ananas Stiva انتاس سٹائیوا) ہے اس پیل کا بودا

(سٹارج) کی مقدارسب سے زیادہ ہوتی ہے پروئین کی بھی بہتر کوالٹی آلوسے حاصل ہوتی ہے اس میں نمکیات بھی پائے جاتے ہیں جو الکلی کی قتم سے ہوتے ہیں ہور الکلی کی قتم سے ہوتے ہیں (سوڈ ا، بوٹاش) جبکہ وٹامن اے اور بی بھی آلومیں پائے جاتے ہیں۔

آلوكى تاريخ

آلولاکھوں سال سے جنوبی امریکہ میں کاشت کیاجاتا تھا وہاں سے تاجروں کے ذریعہ سولہوں صدی میں پورپ میں آیا گراھلیان پورپ ایک صدی تک سے مطرصحت خیال کرتے رہے۔ 1771ء میں اس کی غذائی اہمیت کا پنہ چلتے ہی اسے اھلیان پورپ نے اسے فرانس میں تختہ کے طور پر بھوایا تا کہوہ لوگ اپنے ملک میں جاری غذائی قحط کا مقابلہ کرسکیں اٹھاروں صدی میں وی کے شروع میں ریاست ھائے متحدہ امریکہ میں آلوکی کاشت کی گئی جبکہ میں آئی مشر یوں کے ذریعہ انیسویں صدی میں ہندوستان اور مشرتی افریقہ میں لایا گیا۔

افعال واستعال

اس وقت آلود نیا میں سب سے زیادہ کاشت ہوئے والی سبزی ہے ہرامریکی سال بھر میں ایک سوکلوگرام سے زیادہ آلوجم میں یورک ایسڈی مقدار کو کنٹرول میں رکھنے میں معاون ہے اس سے کی بھی قتم کی ریاح جم سے خارج ہوجاتی ہیں جبکہ پی خود ریاح نہیں بیدا کرتا بیجلد ہفتم ہونے والی سبزی ہے اس کی غذائیت کیلئے ایک مثال ہی کائی ہے جب بچوں کو علالت کے دوران پلانے کے لئے اور نج جوس دستیاب نہ ہوتو آلوکا سوپ اس کا بہترین بدل ہے آلوکا چاول میں ملا کرنہیں پکانا چاہے کہ اس سے بدن میں سوپ اس کا بہترین بدل ہے آلوکا چاول میں ملا کرنہیں پکانا چاہے کہ اس سے بدن میں تیز ابیت میں اضافہ ہوتا ہے اور کی بیاریوں کے بیدا ہونے کا باعث ہوتی ہے آگر اس کو گوشت کے ساتھ پکالیا جائے تو بیز ہرشدہ ہوجا تا ہے اورانسان فوڈ پوائز نگ کا شکار ہوجا تا گوشت کے ساتھ پکالیا جائے تو بیز ہرشدہ ہوجا تا ہے اورانسان فوڈ پوائز نگ کا شکار ہوجا تا ہے۔ جس سے یورک ایسڈ زیادہ ہو کر جنسی اعضاء میں خراش پیدا کرتا ہے تازہ آلوکو کہ وکش کر کے اس کا جوس نکالیں کھانے سے بیشتر اس جوں کے دوٹیبل اسپون جسم میں یورک ایسڈ خم

كيوڑے كے بودے كى مانند ہوتا ہاى طرح كے بيتے ہوتے ہيں بول كے درميان سے شاخ نکتی ہے اور اس پر پھل لگتا ہے جواناس کے نام سے بازار میں بکتا ہے جس کوچھیل کر کھایاجا تا ہے اس کا کوداشیریں مائل برترشی ہوتا ہے۔

جديدتحققات

تازہ ترین تحقیقات سے اناس میں بروٹین کلوگوز ،نشاستہ اور نمکیات کے علاوہ وثامن ي بهي وافر مقداريل پاياجا تا باس كااستعال خون كاجر ائر كيبي كوقائم ركف اورعام جسمانی کمزوری میں اور بدیوں کی کمزوری کو بھی زائل کرتاہے۔

طبي استعال

گرده اور شاندی رید اور پخری خارج کرنے میں اس کارس معاون ہے مدر ہونے کی بناء پر پیشاب اور جیس جاری کرتا ہے اس کودوسرے تمام میلوں کی طرح کھایا جاتا ہے۔

المسي اب انتاس كا اجاريناني كي تاري كرت إلى -

سب سے پہلے ایک کلوگرام انتاس لیں اور احتیاط سے جھیل کرصاف کر کے کلووں میں ہانٹ لیں اب ایک سومی لیٹر لیمول کا دی لیں اور ان کوروں پرڈال دیں اس کو منت کے مرتبان میں ڈال کراو پر سے جینی 250 گرام اور نمک 125 گرم ملاکر چیزک ویں تین سے ياني دن دهوب مين رهيس اور پهراعلى تم كاسركه ايك ليشراضا فهكر كيمر تبان كواتيمي طرح بند كرك ايك ماه تك دهوب ميں رهيل دوسرے چوتے اس كو بلاديا كري (كھولے بغیر) تیار ہونے بربہت سے پکوانوں کو بھلادےگا۔

انكوركااحار (Pikle Of Grapes بیل آف گریس)

صحرائے عرب میں عنب فاری زبان کے علاقوں میں زبیب اور بگال میں

درا کھیا جبکہ مجرات کے علاقول میں اے دھرا کھ اور لاطبی زبان میں اے (Vitis Vinifera وأليس وفي فيرا) كام سے يادكيا جانے والابيتمام دنيا ميں پيدا ہونے والا مچل ہے بیربدن کوطافت دیتا ہے تازہ خون پیدا کرتا ہے جبکہ پیشاب کا ادر ارکرتا ہے جلد بهضم موتا ہے اور بدن میں موٹا یا پیدا کرنے کا باعث ہوتا ہے۔

قرآن یاک میں اعلور کا تذکرہ

(اچارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

بدوہ پھل ہے جس کا ذکر قرآن یاک میں گیارہ مختلف جگہوں برکیا گیاہے ترجمہ: ۔ کیاتم میں سے کوئی پیند کرے گا کہ اس کا باغ تھجوروں اور انگوروں کا ہو جس کے شیخ نہری بہدری ہول۔ سورۃ البقرۃ آبت نمبر 266

ترجمہ:۔اور ہم نے باغ اعور، زینون اور انار کے پیدا کئے باہم مشابہ اور غیر مشاند سورة الانعام آيت تمبر 99

ترجمہ:۔اور مجوروں اور انگوروں کے بھلول میں بھی تمہارے لیے سبق ہے تم ان سے نشر آوراشیاء اور کھانے کیلئے عمدہ چیزیں بناتے ہوا وربے شک اس میں نشانی ہےان لوگوں کے لئے جوعل سے کام لیتے ہیں۔ سورۃ اکل آیت تمبر 67 ترجمہ:۔اور پھرہم نے اس کے ذریعے تہارے لئے تھجوروں اور اتکوروں کے باغ اگائے اور ان میں تمہارے کئے بہت سے میوے ہیں اور تم ان میں سے کھاتے بو_سورة المومنون آيت تمبر 19

ترجمہ:۔اورہم نے اس زمین میں باغ نگائے تھے ورول اور انگورول کے اور اس زمين ميل جشم جاري كردية يسورة يسكين آيت تمبر 34

ترجمہ: _ بقیناً متقبول کیلئے کا مرانی کا ایک مقام ہے باغ اور انگور بسورة النباء

ترجمہ:۔اور پھرہم نے اگایا اس میں غلہ اور انگور اور ترکاری۔سورہ عبس آیت نمبر

27_28

سب سے پہلے زمرہ سیاہ اور زمرہ سفید کوتو ہے پر حلکی آنچے پر بھون کیں اور باریک پیس لیس کالی مرج اور میتھی دانہ کوالگ بیس لیس بورہ چینی اور نمک کو ملالیس (بورہ چینی اگر بازار سے نہ ملے تو گھر برگرائینڈ رہے بنالیں۔)

عام چینی کو پیس کراہے بورہ چینی کا نام دیاجا تا ہے نمک اور چینی کے آمیزے کو انگوروں پراچیں طرح مل دیں اور 24 گھنٹے کیلئے دھوپ میں رکھیں اور اس عمل کے بعد پیے ہوئے مصالحے اوپر چیٹرک دیں اب شیشے کا مرتبان لیس اور لیموں کا رس آ دھالیٹراس میں ڈال کر تیار شدہ انگوراس میں ڈیودیں اور ایک ماہ روز وشب دھوپ اور شبنم میں رکھنے کے بعد استعمال کریں اور ایپ منہ کے ذائقوں میں ایک نئے ذائعے کا اضافہ کریں۔

آلوبخارا کااجار (Pikle Of Plum)

آلو بخارا ایک مشہور زمانہ پھل ہے جس کا رنگ سرخ مائل ہوتا ہے مزہ ترش جاشنی دار ہوتا ہے۔

افعال وخواص

ید دو اقسام میں ملتا ہے ایک آلو بخارا بستانی اور دوسرا آلو بخارا کوہی کے نام سے
دستیاب ہے بستانی کی بے شاراقسام میں بڑے اور سیاہ رنگت لیے ہوئے کوآلو بخارا کے نام
سے بازار میں ہم سے ملاقات کا شرف حاصل ہے میسر درتر ہوتا ہے خون اور صفراء کے جوش
میں کی لاتا ہے اور حیض ختم کر کے بخاروں میں تسکین دیتا ہے حررات وسوزش قلب میں مفید

اچارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

الله تعالی نے قرآن پاک میں اس کے علاوہ بھی جارجگہ انگور کا ذکر کیا۔ افعال وخواص

ای انگوری در جنول جنگی قسمیں دنیا کے مختف خطوں میں پائی جاتی ہیں اسی بناء پراس
کا اصلی وطن مالوف طے نہیں ہوسکتا۔ پھر تحقیقات کہتی ہیں کہ انگورسب سے پہلے جہاں
کاشت کیا گیاوہ آرمینیا اور آذرابا نیجان کا پہاڑی علاقہ ہوسکتا ہے بہیں سے انگور کی کاشت اریان ، مصر، اور عرب تک پھیلی حضرت نوح علیہ السلام کے دور میں انگور کی کاشت کا ذکر بھی
آتا ہے مجود کے بعد انگور کا ذکر سب سے قدیم تصور ہوتا ہے آئ سے پچاس سال قبل انگور
اریان اور افعانستان سے درآ مد کیا جاتا تھا مگر اب تو پاکستان میں انگور کی بہت سی تسمیں
کاشت کی جارہ تی ہیں ان کا ذا گفتہ اور خوشبوا لگ الگ ہوتی ہے جبکہ دانے بھی مڑ کے دانے
سے لے کر آگا ہے اردی میں ان کا ذا گفتہ اور خوشبوا لگ الگ ہوتی ہے جبکہ دانے بھی مڑ کے دانے
سے لے کر آگا ہے اردی میں ان کا ذا گفتہ اور خوشبوا لگ الگ ہوتی ہے جبکہ دارد کا لے رنگوں میں
سے لے کر آگا ہے ارب کے بیا مت رکھتے ہیں جبکہ ذرد ، سرخ ، سبز اور کا لے رنگوں میں
سے لی کر آگا ہے ارب کی جسامت رکھتے ہیں جبکہ ذرد ، سرخ ، سبز اور کا لے رنگوں میں
سے لیک اور افعانستان ہے ہوں۔

جديد تحقيقات

انگور میں 92 فی صدرطوبت 7.0 فی صد پروٹین 0.1 فی صد چکنا لی 0.2 فیصد معد نی اجزاء اور سات فی صد کار بوھائیڈریٹس پائے جاتے ہیں انگور کے سوگرام میں معد نی مکیات اور حیا تینی اجزاء کا تناسب ورج ڈیل ہے کیلیشم ہیں ملی گرام فاسفورس ہیں ملی گرام آئرن 25. ملی گرام وٹامن کی 31 ملی گرام جبکہ حیا تین ب اورا (Vit. A.B) کی جسی مقدار ہوتی ہیں۔ مقدار ہوتی ہیں۔

اجارتیار کرنے کی ترکیب

اب آئیں اس انگور کا اجار بناتے ہیں بھی کھایا ہے؟ نہیں؟ تو اب بنائیں اور کھائیں سب سے پہلے بڑے سائز کے کیے سبزرنگ کے انگور ایک کلوگرام لیں اور ڈیڈیوں وغیرہ سے صاف کر کے دھوکر خشک کرلیں۔

جديد تحقيقات

ال میں پروٹین، چربی، کلوگوز، کیلیشم اور فاسفورس وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ غذائی ضروریات بھی پوری کرتا ہے اس کا بناتاتی نام (Prunus Domistica پروٹس فررسیات بھی پوری کرتا ہے اس کا بناتاتی نام (ومیٹیکا) ہے جبکہ اہل عرب اس کو اجامی اور اھالیان فارس اس کو آلو بخارا جبکہ انگریز Prunes) پرون) اور پلم (PLUM) کہتے ہیں۔

اجار بنانے کی ترکیب

آلو بخاراس الرجوزية الميكالوكرام لي الين اور فرق و فيره سے مبراكرصاف كرليں دى دوسولى البرنمك 125 كرام ليكر دونوں كوآ ميز ه كرليں اورصاف حكى آلو بخارے ليك اوره كرليں اورا يك چينى كے برتن ميں ڈال كر 36 كھنے دھوپ ميں ركيس في مرشف كا جاد (مرتبان) ليكر آلو بخارے اس ميں ڈال كر ليموں كارس آدها لينراس ميں ڈال كر ڈھكن نگاديں اور ايك ماہ دونو وشب دھوپ وشبنم ميں ركيس ايك ماہ بعدا يك كراره ذا كفرآ پ كے ذوق سيلم كوعزت بخشے گا۔

آمله کا اجار (بیکل) آف انڈیل کھوی بیری Pikle Of Indian Goo Seberry

ہے مقوی چیم ہے جبکہ بالوں کوتوی اور سیاہ کرتا ہے ذہن حافظہ اور توت بھر کیلئے خاص طور پر مفید ہے۔

جديد تحقيقات

وٹامن ی والی سبر یوں اور پھلوں میں سب سے زیادہ وٹامن ی کا ذخیرہ آملہ میں ہوتا ہے۔ کلوگرام تازہ آملوں میں چھ ہزار یونٹ وٹامن ی اور پانچ سوکیلوریز ہوتی ہیں اس کے علاوہ فی لادی خفیف مقدار بھی پائی جاتی ہے اس کے علاوہ فی نین ، کیلک ایسڈ اور گلوکوز بھی پائے جاتے ہیں آملہ قدرت کے ہے شارانمول تحفوں میں انمول ترین تخفہ ہے اس کے استعال سے صحت ، توت مدافعت بڑھ کرورازی عمر کا ذریعہ ہوتی ہے پنجابی کی ایک مثل ہے استعال سے صحت ، توت مدافعت بڑھ کرورازی عمر کا ذریعہ ہوتی ہے پنجابی کی ایک مثل ہے اسے نیاں داتا کھیا ہے اولیاں دا کھا دابعد چوں پہتہ چلاا سے یعنی بزرگوں کا کہا اور آملہ کا کھا یا بعد میں فائدہ دیتا ہے۔ "

افعال وخواص

یے چھوٹا گول پھل ہے جس کا گودا سخت اور موٹا ہوتا ہے اور گودا گولائی ہیں چھ ہے دی حصوں میں لمبائی کے رخ مقم ہوتا ہے اور اس کوابال کریا مربہ کی شکل میں کھولیس تو اس کی قاشیں الگ الگ ہوجا ئیں گی جبکہ اعدو فی گھلی بھی اس طرح قاشتوں کے اعتبار سے لیمروں والی ہوتی ہے آ ملہ کا رنگ ہلکا زر دجبکہ قطر دوسے تین سنٹی میٹر تک ہوتا ہے یہ برصغیر کا مقامی پھل ہے اس کو زمانہ قدیم سے برصغیر اور مشرق وسطی میں متعدد ادوبیات کے اہم اور قیمتی جزو کی حیثیت حاصل رہی ہو دل ود ماغ کی تقویت کیلئے بننے والی ہر دوامیں اس کا ہوتا لازی ہے یہ خودرو بھی ہوتے ہیں اور اس کے درختوں پر پھول موسم بہار میں آتے ہیں جبکہ موسم مرماکے اوائل میں پھل یک جاتا ہے۔

تحقيقات مزيد

اس میں وٹامن ی کی مقدار خٹک آملہ سوگرام میں 2428 ملی گرام سے 3470 ملی گرام تک ہوتا ہے جبکہ سائے میں خٹک کر کے سفوف کرنے پر بھی 1780 ملی گرام سے اجارچننی جام جبلی اور مارملیڈ

اخروك كااجار

(Pikle Of Walnut بيكل آف وال نث)

ایک درخت کا پھل ہے جس کا چھلکا انہائی سخت اور دوحصوں میں جزاہوتا ہے باہری جانب سے ایک واضع موٹی لکیران دوحصوں کو جوڑتی ہے اندرسفیدرنگ کا مغز ہوتا ہے جو پتلے سے غلاف میں ملفوف ہوتا ہے اور غلاف لائٹ براؤن کلر کا ہوتا ہے جبکہ اندرونی طور پر پیگے سے غلاف میں ملفوف ہوتا ہے اور غلاف لائٹ براؤن کلر کا ہوتا ہے جبکہ اندرونی طور پر پیگووہ بھی دیں گیارہ خانوں میں منقسم ہوتا ہے بیم مغز انہائی لذیذ اور مجرب ہوتا ہے کہی مغز بالعموم کھانے میں اور ادوبی میں مستعمل ہے۔

مغزیات کیاسی؟

آپ کواس سے تعارف کرانے کی کوشش کرتے ہیں تو جناب مغز اور نیج جو ہماری نظروں سے گزرتے ہیں بظاہر خشک پرانے اور مردہ سے دکھائی دیتے ہیں اور ہم انہیں بے کار خیال کرتے ہیں جبہ حقیقتا ایسانہیں ہے ان ہی بیکار دکھائی دینے والے مغزیات اور پیجوں کومٹی اور نی مل جائے تو بینہ صرف چھوٹ جاتے ہیں بلکہ ہمیں ان سے بے شار پھل پھول مغز نیج عاصل ہونے کے بیہ میں درختوں کی صورت میں سایہ بھی فراہم کرتے ہیں اور فضاء میں آسیجن کی مقدار بردھا کر ماحول کو بہتر بناتے ہیں اور ان سے دوبارہ بیسلملہ چلتا ہیں اور ایوں ابتدائے آفرینیش سے نمواور افزائش سے کا کنات کا نظام قائم ہے قدرت کا ملہ نے مغز اور بیجوں میں وہ تمام ضروری اجزاء وافر مقدار میں وافل کردیتے ہیں جو بنی نواع انسان کوا پی بہتر نشو ونما کیلئے درکار ہیں ان کے اندر جنین ہوتا ہے جو نہی فضاء مٹی اور فرام ان کی مقدر پر موجود ہوتا ہے جبکہ ان مفروری چکنائی کی تھیں ، بی کمپلیس اور وٹامن ای فطری طور پر موجود ہوتا ہے جبکہ ان مفروری چکنائی کی تھیں ، بی کمپلیس اور وٹامن ای فطری طور پر موجود ہوتا ہے جبکہ ان مفروری چکنائی کی تھیں ، بی کمپلیس اور وٹامن ای فطری طور پر موجود ہوتا ہے جبکہ ان مفرویات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو فاسفورس ، سوڈ یم ، سلفر پوٹاشیم اور کیلیشم بھی ان مفریات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو فاسفورس ، سوڈ یم ، سلفر پوٹاشیم اور کیلیشم بھی ان مفریات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو فاسفورس ، سوڈ یم ، سلفر پوٹاشیم اور کیلیشم بھی ان مفریات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو فاسفورس ، سوڈ یم ، سلفر پوٹاشیم اور کیلیشم بھی ان مفریات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو فاسفورس ، سوڈ یم ، سلفر پوٹاشیم اور کیلیشم بھی ان مفریات اور بیجوں میں پائے جاتے ہیں جو

(اچارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

2660 ملى كرام وثامن مي مهيا كرتا ہے۔

آملہ میں 81.8 فی صدرطوبت 0.5 فی صدیروٹین 0.1 فی صدیجانگی 0.5 فی صدید معدنیات 3.4 فی صدرطوبت 13.7 فی صد کارهائیڈریٹس ہوتے ہیں سوگرام آملہ میں معدنیات 3.4 فی صدرشیے اور 13.7 فی صدکارهائیڈریٹس ہوتے ہیں سوگرام آملہ میں کہیلیشم پچاس ملی گرام فاسفورس ہیں ملی گرام آئرن 1.2 ملی گام وٹامن کی چھے کہولی گرام اور خفیف مقدار میں وٹامن فی کمپلیکس ہوتا ہے جبکہ 48 کیلور پر ہوتی ہیں۔

آملہ کا تازہ پھل پیشاب اور جلاب آور ہوتا ہے دل کی بیار یوں میں آملہ ایک موثر علاج ہے استعال سے پورے جسم کی کارکردگی بہتر ہوجاتی ہے وٹامن کی کی وافر موجودگی ذیا بیطس کے علاج میں قابل ذکر اہمیت ہے آملہ کا جوس اور کر یلے کا جوس باہم ملاکر ایک ایک نیبل اسپون میج وشام دو ماہ تک لیتے رہنے سے ذیا بیطس کی مقدار خون میں کم ہوجاتی ہے کہ بیدونوں کل کرانسولین ھارمونز پیدا کرنے والے خلیوں کونقویت دیے ہیں۔ او جاتی ہے کہ بیدونوں کی ترکیب

آملہ بالوں کو گھٹا اور معلموط بنانے کے لئے بھارے شہروں اور دیباتوں میں ہرگھر میں استعمال ہوتا ہے اب اس کوا جارتی صورت میں استعمال کریں۔

آملہ سبز پچاس عدد لیں اور ان کو کائے سے گود لیں اور نمک 125 گرام اور دھی 250 گرام باہم ملاکر آملوں پر لگادیں اور ان کو دھوپ میں 48 گھنٹے رکھیں پھر ادرک 250 گرام لیے کر باریک لیجھوں کی شکل میں کاٹ کر اوپر چپڑک دیں اور مینتھی وائد 30 گرام اور زیرہ سیاہ 30 گرام چیں کر اوپر چپڑک دیں اور سب کو شہشے کے جار (مرتبان) میں ڈال کراوپر سے لیموں کا جوس پانچ سولمی لیٹر اور آسلے کا رس 250 ملی لیٹر جار (مرتبان) میں ڈال کراوپر سے لیموں کا جوس پانچ سولمی لیٹر اور آسلے کا رس 250 ملی لیٹر ڈال کر بند کردیں اور ایک ماہ تک دھوپ میں رکھیں اس دوران دو تین مرتبہ ہلا لیس تیار ہونے پر کھا ئیں اور دل کو لیھا کیں۔

نه صرف بدر یول کومضبوط بناتے ہیں بلکہ ان کا استعال دانتوں کیلئے بھی مفید ہے بیانسان کو چات و چو بندر کھنے میں معاون ہیں کچے مغزیات میں وٹامن کی کی مقدار زیادہ ہوتی ہے جو انسان کے نظام اعصاب الماغ کی مضبوطی میں کام آتی ہے ان میں زیادہ مقبول اور انسان کے نظام اعصاب الماغ کی مضبوطی میں کام آتی ہے ان میں زیادہ مقبول اور انسان کے زیر استعال مغزوں میں بادام ، موتک پھلی اپستہ ، چلفورہ کا جواور اخروٹ شامل ہیں۔

تحقيقات جديد

اخروف کے اجزائے ترکیبی کچھاس طرح ہیں کار بوھائیڈریٹس 24 فی صدمعدنی اجزاء دو فی صدیجوتے ہیں مخزیات اور بیجوں میں پائے جانے والے تیل میں قدرت کی جانب سے بائولیک ایسڈ مغزیات اور بیجوں میں پائے جانے والے تیل میں قدرت کی جانب سے بائولیک ایسڈ شامل ہوتا ہے جو گرول اور خون کے نظام کودوسر نے غیر قدرتی تیلوں کے مقالے میں بہت کم نقصان پہنچا تا ہے یہ تیل بالعوم مغزیات کالضف ہوتا ہے ایک سوگرام مغزاخروث میں کم نقصان پہنچا تا ہے یہ تیل بالعوم مغزیات کالضف ہوتا ہے ایک سوگرام مغزاخروث میں کردیا ہے کہ سب سے اچھا تیل انسانی استعال کیلئے تاریل کا تیل ہے۔

ایک بات خصوصی طور پر ذہن میں رکھنے گی ہے کہ مغزیات جب کی حالت میں ہول تو زیادہ چکنائی اور تو نائی فراہم کرتے ہیں بالخصوص جب کوئی نے پنیری کی شکل اختیار کرتا ہے۔ مغزیات اور بیجوں کی عمر بھی دیگر نباتات سے زیادہ ہوتی ہے اور کافی کافی عرصہ تک رکھے رہنے پر بھی خراب نہیں ہوتی۔

اجاركيسے بنائيں

اخروت کا اچار بنانے کیلئے پختہ اخروٹ کی گری ایک کلوگرام لے کرصاف کرکے اسے مہین قانوں کی شکل دیں ہیکام تیز چھری ہے ممکن ہوتا ہے اب ایک لیٹر لیموں کا جوس لیس اور اخروٹ کی گری اس میں ڈال دیں اب نمک 50 گرام کلونجی 30 گرام سونف اور بیہ گرام رائی 30 گرام، اردل 50 گرام کالی مرچ 30 گرام لیس اور بیہ سفوف اس پر چھڑک کرسارا سامان کی شفتے کے جار (مرتبان) میں ڈال دیں اور ایک ماہ

تک اس کودھوپ اور شہم میں رکھیں اس دوران تیسرے چوشے دن اس کواحتیاط ہے ہلاتے رہیں ایک ماہ کے بعد عام طور پر بیا چار تیار ہوجا تا ہے نکال کرچکھیں اگرا چار تیار ہے تو لوگوں کو پیش کر کے بعد عام طور پر بیا چار تیار ہوجا تا ہے نکال کرچکھیں اگرا چار تیار ہے تو لوگوں کو پیش کر کے جیرت انگیز خوشی فراہم کریں اس ہے آپ کے دستر خوان کی زنیت میں اضافہ ہوگا۔

سبزین (بونٹ) کا اجار (Grampikle) گرام پیکل)

چنامشہورغلہ ہے ساری دنیا میں کاشت ہوتا ہے اور تمام بی نوع انسان اس کو کی نہ کی شکل میں غذائی استعال میں لاتی ہے اس کا نباتاتی نام (Cicerarietinum) سائی سراریٹیم) ہے عربی باور چی خانوں میں "جمص" کے نام جبکہ ایران اور وسطی ایشائی ریاستوں میں فاری دان طبقہ اسے "نخود" جبکہ اصلیان گجرات کا ٹھیا اوا ڈ" چینا" بنگالی زبان اسے کیلئے " چھوٹا ٹٹ" جبکہ پنجاب زبان میں " چھو لے " کے علاوہ مرھٹی زبان میں " چھو لے " کے علاوہ مرھٹی زبان میں " ہرے جرے " کانام لیتے ہوئے یہ اناح نماسبزی ہر گھر میں لازی ممبر کے طور پر براجمان ہے۔

اس کی کاشت سب سے پہلے مغربی ایشا کے علاقوں میں ہوئی تھی اور جلد ہی اپنے خصائص کی وجہ سے پوری دنیا میں پھیل گیا اس کا تذکرہ مصری، یونانی، رومن اور برصغیر کی تاریخوں میں وضاحت سے ملتا ہے آج کل یہ پوری دنیا کی غذائی ضروریات پوری کرنے میں پاکستان کے علاوہ بھارت، آسٹریلیا، مصر، جنوبی امریکہ، بحروم کے ممالک اورایتھو بیا کے وسیع رقبہ جات پر کاشت کیا جاتا ہے یہ بھون کر، ابال کر اور پکا کر مستعمل ہے بعض علاقوں میں چنے کا کچا پھل (بوئٹ) اوراس کی نرم ونازک شاخیں سبزی کے طور پر پکائی جاتی ہیں جبکہ پھل یکنے کے قریب ہونے پر کاٹ کراس کو جلا کر کھاتے ہیں پنجاب میں ان کو جاتی ہیں جبکہ پھل یکنے کے قریب ہونے پر کاٹ کراس کو جلا کر کھاتے ہیں پنجاب میں ان کو

112

افعال وخواص

ختک چنوں میں پروٹین 17.1 فی صد معد نیات تین فی صدر طوبات 9.8 فی صد رہے ہیں جبکہ رہے وہ 3.9 فی صد چکنائی 5.3 فی صد جبکہ کار بوھائیڈریٹس 60.9 فی صد ہوتے ہیں جبکہ سوگرام چنوں میں فاسفورس تین سوبارہ فل گرام وٹامن ہی تین ملی گرام کیلیشم ووسود وملی گرام آئرن (فولاد) 10.2 ملی گرام اور خفیف مقدار میں وٹامن فی کمپلیس بھی موجود ہوتا ہے۔اس مقدار میں چنوں سے 360 کیلوریز حاصل ہوتی ہیں ای چنے کودال کی صورت میں لئے آئیں تو اس کی کیمیائی تر تیب بید مل ہوکر مندرجہ ذیل شکل اختیار کرلے گی چنے کی دال میں پروٹین 80.8 فی سد صد فی اجزاء 2.7 فی صداور ریشہ 1.2 فی صد ہوجاتا ہے جبکہ سوگرام دال چنا میں کیلیشم 58 ملی گرام آئن 9.1 فی گرام فاسفورس 331 فی گرام اور وٹامن سوگرام دال چنا میں کیلیشم 58 ملی گرام آئن 9.1 فی شدار بھی ٹیائل ہوتی ہے۔

تازہ پنے بونٹ کارس بمعہ پتوں کے جسم میں فولاد (آئون) کی کی کے خاتہ کا باعث ہوتا ہے امراض ہوکر جسم میں سرخ جرثو موں (R.B.C.) کی پیدائش وافزائش کا باعث ہوتا ہے امراض مردانہ باخضوص سرعت انزال اور جریان کیلئے تازہ چنوں کا آٹا برابر مقدار میں چھوارے کا آٹا ملاکر ایک ٹیبل اسپون ہمراہ گائے کے دودھ مصری آلودہ ایک گلاس صبح وشام نہارمنہ (رات کے کھانے سے قبل بھی نہار کیفیت ہوتی ہے) نامردی تک کو بہار کی کیفیت میں بدل دیتا ہے۔

عورتوں کو چین آنے سے بل یا دوران چین تکلیف اور درد کی شکایت میں چنوں کے یانی کی بھاپ یااس یانی سے خسل کرناشد بدورداور تکلیف سے نجات کا ذریعہ ہے۔ پنے کا یانی اور آٹاذیا بیلس کے مریضوں کیلئے باعث آرام ہے چنے کا یانی روزاندا یک کہ نہارمنہ پنے سے فاسٹنگ (بھو کے بیٹ) شوگر لیول کم ہوجا تا ہے جبکہ یانی اور آئے

کامسلسل استعال دو ماہ کے بعد انسولین انجاش لگوانے والے مریضوں کے بیش میں ریکارڈ کی لے آتا ہے چنے کے آٹے کو عورتیں جلد کی رنگت تکھار نے اور چرکانے میں استعال کرتی ہیں یعنیہ ہربل کاسمیلک بیچ ہاس کے آٹے ہے منہ دھونا کیل مہا سے اور چھائیوں سے نجات دلاتا ہے آٹے میں دہی ملا کرفیس ماسک لگائیں میں 20 منٹ سے 30 منٹ بعد یہ ماسک اٹاردیں کسی بھی نیشنل انٹریشنل ملٹی نیشنل کینی کے فیس ماسک سے زیادہ اچھا اور دیر یا نتیجہ آئے گا۔ آز مائش شرط ہے جبکہ اسی آٹے کو لیموں ملاکر بالوں کے دھونے سے بال زم ملائم ریشم جیسے (اداکارہ ریشم نہیں) اور دراز بلکہ عمر دراز ہوجا کیں گے اگر آپ کے گردونواح میں چنے کی کاشت ہوتی ہے تو رات کو ممل کا (گاڑھے ململ کا) سفید کھڑا پودوں پرڈال دیں صح وہ شہنم آلود کپڑ اپودوں سے اتار کر اس میں سے پانی نچوڑ لیں اس شبنم پودوں پرڈال دیں جو وہ شبنم آلود کپڑ اپودوں سے اتار کر اس میں سے پانی نچوڑ لیں اس شبنم سے آپ اپنی جلد پر ساج کریں یا چبرے اور ہاتھوں پرلگائیں بیدقدرتی فیشل ہے جس کا

مقابلہ کوئی دنیاوی فینٹل نہیں کرسکتا۔اس یائی کے چند قطرے پید اور آنتوں کی کسی بھی

اجار كسے تيار ہوگا

تکلیف میں امرت بلکہ امرت دھارا ٹابت ہوئی ہے۔

اب آئیں کچے سبز چنوں (یونٹ) کا اچار بھی تیار کرہی لیں۔
کچے سبز چنے درمیانہ سائز اورصاف سخرے ایک کلوگرام لے کردو کیٹر پانی میں حکلی آئی پر جوش دیں بہاں تک کہ چنے نرم ہوجا ئیں چنے نکال کر کسیٹرے میں رکھ لیں اور پھر الحلی ایک کلوگرام لے کراس پانی میں حکلی آئی پر جوش کریں اورا تار کرمل چھان کراس کی مخطلیاں اور شاخیں الگ کر کے الحلی کا رس جمع کرلیں اب خشک شدہ چنے جو کہ ٹرے میں خشک کیے تھے کسی برتن میں ڈال کر اوپر سے الحلی کا تیار شدہ رس ڈال دیں اور سرخ مرج کشک کیے تھے کسی برتن میں ڈال کر اوپر سے الحلی کا تیار شدہ رس ڈال دیں اور سرخ مرج ایک ماہ شاندروز خشک ہونے دیں اس کے بعد اس کو مرتبان میں ڈال کراوپر سے ڈھائی لیٹر روغن سرسوں ڈال دیں ایک ماہ مزید دھوپ میں رکھیں اس دوران اس میں دوسرے لیٹر روغن سرسوں ڈال دیں ایک ماہ مزید دھوپ میں رکھیں اس دوران اس میں دوسرے تیٹر روغن سرسوں ڈال دیں ایک ماہ مزید دھوپ میں رکھیں اس دوران اس میں دوسرے تیٹر روغن سرسوں ڈال دیں تیار ہوئے پر استعال کریں اور کرا کیں اس خوش ذا نقد اچار تیس کھایا ہوگا۔

استعال كريس چناره آئے گا۔

بيازكااجار

(Pikle Of Onion (پیکل) آف اولین

اجار بنانے کی ترکیب

پیاز کا تذکرہ کتاب کے شروع میں تفصیلا ہو چکا ہے اس وقت اس کے اچار سے آپ کو دستر خوان سچانے میں مدددینے کی کوشش کریں گے تو سب سے پہلے چھوٹے سائز کے پیاز ایک کلوگرام لیں اوران کوآلائش اور چھلکوں سے صاف کرلیں اب سرکہ آدھالیٹرالید فلک ایسٹر سولی لیٹر آب مقطر سات سو بچاس فلی لیٹر لیں اور سب کو ملالیں مصفاء پیاز کو خمر تبان میں ڈال دیں اور اوپر سے سرکہ آب مقطر اور الید فلک ایسٹر کا محلول ڈال دیں دیں سے بخدرہ ہوم میں اچار تیار ہوجائے گا برسات کے موسم میں الحضوص بیاج اور بہت ی وبائی بھار ہوں سے خفظ دیتا ہے۔

الوجى (پيول) كااجار (Pikle Of) كااجار (Pikle Of) كاربيل الفرور) كاربيل الفرور) كاربيل الفرور) كاربيل الفرور)

سے بین اپنے موٹا کول جس پر سبزرنگ کے لیے بیضہ ڈیٹھل ہوتے ہیں بیتنا ڈیٹھل کی جگہوں پر
نشان زدہ ہوتا ہے بیتنا تبدرت زمین سے او پر نمودار ہوتا ہے ان ڈیٹھلوں کے آگے گہرے
سبزرنگ کے بیخ بھی ہوتے ہیں جبکہ ان کے درمیان سے سفیدرنگ کے بھول لگتے ہیں
جو کہ دائر ہے ہیں بڑھتے چلے جاتے ہیں اور ان پھولوں سے ٹل کر ایک بڑا پھول بن جاتا
ہوجت میں ہر پھول کی شکل تو ڈیے پر چھتری کی شکل کا ہوتا ہے جے کا کے کر گوشت میں یا
آلودُ ان میں ملاکر پکایا جاتا ہے زمین سے جو تنا کا ک کر نکالا جاتا ہے اس ہے بھی مغز ہوتا
ہے جس کو ہنڈیا کا حصہ بناتے ہیں کئی علاقوں میں گوبھی کے بیتے بھی بطور سالن پکا کرکھا کے

بينكن كااحار

(Pikle Of Brinjal بيكل آف برجل)

مشہورسزی ہے جوتمام برصغیر میں مختلف طریقوں سے پکا کر کھایا جاتا ہے گرم خشک ہونے کی وجہ سے فاسد مواد پیدا کرتا ہے جبکہ اس کے کھانے سے نفخ بھی پیدا ہوتا ہے اس کو گھانے سے نفخ بھی پیدا ہوتا ہے اس کو گھانے کوشت میں ملاکر پکایا جاتا ہے گرم علی بین جن سبز یوں اور پھلوں کے کھانے کوشت کرتے ہیں بگین بھی ان میں شامل ہے اس سے نظام ہضم میں سدے بغتے ہیں جو بین کا باعث ہوتے ہیں اورام کو خلیل کرتا ہے ہیرونی ورموں پر بھی آگ میں بھلبھلا کر باند ھتے ہیں جبکہ اندور نی ورموں کے لئے جلبھلا کے بیکن کا پانی ایک ورموں کیلئے خاص طور پر جو چوٹ کی وجہ سے آئیں کے لئے جلبھلا کے بیکن کا پانی ایک گلاس گڑ ملاکر پلا میں قدور میں بھی تسکین ماتی ہے معدہ کو بالفعل طاقت بخش ہے میکن اوجاع کا اعصاب ہے سوداوی مزان افراد کو نقصان دہ ہے جبکہ یواسیر کے مریضوں کو بالخاص مشز ہے اس کو عربی میں '' بارتھاں '' جبکہ اس کا نبا تاتی نام (Rolanum Melongera بین وادی مہران کے بای سولانم میلن گیرا) ہے جبکہ برائی کی ماشامیں اس کو '' کہتے ہیں وادی مہران کے بای سولانم میلن گیرا) ہے جبکہ برائی کی بی میں لگے '' کہتے ہیں وادی مہران کے بای اورائم میلن گیرا) ہے جبکہ برائی کی بی میں لگے '' کہتے ہیں وادی مہران کے بای اورائم میلن گیرا) ہے جبکہ برائی پی میں بین گیرا کی بین وادی مہران کے بای اورائم میلن گیرا) ہے جبکہ برائی بی بی میں گیرا کی بین وادی میران کے بای اورائم میلن گیرا کی بین وادی میں '' بینجانی میں نواز میں '' بینجانی میں بینجانی میں میں نواز میں '' بینجانی میں نواز میں '' بینجانی میں بینجانی میں بینجانی میں میں بینجانی م

اجار بنانے کی ترکیب

آئے اب اس کا اجاریتاتے ہیں۔

ہدوقتم کے گول اور لیے بیکن ہوتے ہیں لیے بیکن دوکلوگرام لیں اور ان کے ڈھل علیحدہ کر کے صاف کریں اور ڈھل والی جگہ ہے لیی چھری جو کہ باریک ہوسے لمبائی کے رخ سے گودا نکال لیں اس کے بعد درج ذیل مصالحہ جات لے کرسب کوصاف کر کے پیس لیں اور جو گودہ نکالا ہے سے ملاکر رکھیں مصالحہ جات میں ادرک 35 گرام زیرہ سیاہ بیس گرام نمک 125 گرام آم کتر ہے ہوئے 250 گرام باہم ملاکر پیس کر بیکن کی خالی جگہ پر گرام نمک 125 گرام آم کتر ہوئے 250 گرام باہم ملاکر پیس کر بیگن کی خالی جگہ پر بھر دیں اور اتارے ہوئے ڈھل دوبارہ لگا کر اوپر تاکہ لیبیٹ دیں اب ان کوم بتان میں ڈال کر اوپر تین سوملی لیٹر سرسوں کا تیل ڈال کرایک ماہ تک شبانہ روز دھوپ وشہنم میں رکھ کر

اجاری تیاری کی ترکیب

آئیں اب گوجی کا اچار شروع کریں اولا گوجی ایک کلو لے کرصاف کریں اور مٹی کے برتن میں ایک لیٹر پانی میں حلکی آئیج پر ابال لیس اس کے بعد المی کے پیچے 125 گرام ڈال کر دوبارہ ایک لیٹر پانی ڈال کر ابالیس مگر دھیان رہے کہ گوجی زیادہ گل نہ جائے اب کچی المی ایک کلوگرام لے کر اس میں دولیٹر پانی ڈالیس اورصاف ہاتھوں سے خوب اچھی کم مل کر اس کا عرق بنا کیں اب ایک شخصے کا جار (مرتبان) لے کر گوجھی ابلی ہوئی اس میں ڈالیس اور اوپر سے المی کا جوس ڈالیس اور ایک دن بعد اس پر مزید ڈھائی لیٹر سرسوں کا میں ڈالیس اور اوپر سے المی کا جوس ڈالیس اور ایک دن بعد اس پر مزید ڈھائی لیٹر سرسوں کا تیل ڈال دیں آٹھ سے دس دن میں اچار تیار ہوجائے گا اور آپ کے دستر خوان کی رونق میں اضافہ کرےگا۔

تماثركااجار

(Pikle Of Tomato) بيكل آف ثمانو)

یہ ایک درآ مدی پودا ہے اس کی شکل بیگن کے پودے کی طرح ہوتی ہے جبکہ اس پودے کے پھل یعنی ٹماٹر کا نئے بھی بیگن کے نئے کی طرح ہوتا ہے اس لئے اس کوشروع میں ولا یتی بیگن بھی کہا گیا ایک مشہور سبزی (پھل نما) ہے جو پکا کر اور بناپکائے پوری دنیا میں کھائی جاتی ہے بیببزرنگ کا پیدا ہوتا ہے مختلف سائز میں پیدا ہوتا ہے جبکہ جو ل جو اس یہ پکا چلا جاتا ہے سرخ ہوتا چلا جاتا ہے اس میں کھانے کوہضم کرنے کے علاوہ موٹا پ کوم کرنے کیلا جاتا ہے اس میں کھانے کوہضم کرنے کے علاوہ موٹا پ کوم کرنے کیلئے بھی خاصے اجزاء پائے جاتے ہیں جبکہ اس کا چھلکا خودہضم نہیں ہوتا یہ تمام دنیا میں اہمیت کی عامل سبزی ہے بیان سبز بول میں ہے جن کا پھل استعال کیا جاتا ہے بیزیادہ دیر تک محفوظ نہیں رہ سکتا اس کا پودا دوسے تین فیٹ او نچا ہوتا ہے جس کی شاخیس چاروں جانب زمین پر پھیلی ہوتی ہیں ان کا تنا مضبوط رو کیں وار ہوتا ہے جب بینوی شکل کے ہوتے ہیں ٹماٹر کے پودے کی جڑیں چپٹی ،گہری اور ریشہ دار ہوتی ہیں پھل گول یا بینوی ہوتا ہے جس گماٹر کے پودے کی جڑیں چپٹی ،گہری اور ریشہ دار ہوتی ہیں پھل گول یا بینوی ہوتا ہے جس میں ملائمت اور گداز ہوتا ہے اس کا نیج چپٹا اور خم دار ہوتا ہے اس کے وطن مالوف کے میں ملائمت اور گداز ہوتا ہے اس کا نیج چپٹا اور خم دار ہوتا ہے اس کے وطن مالوف کے میں ملائمت اور گداز ہوتا ہے اس کا نیج چپٹا اور خم دار ہوتا ہے اس کے وطن مالوف کے میں ملائمت اور گدار توتا ہے اس کا نیج چپٹا اور خم دار ہوتا ہے اس کے وطن مالوف کے

جاتے ہیں بیخوبصورت سبزی حلکی شیرین لیے ہوتی ہے اسے ساری دنیا میں کاشت کیا جاتا ہے محقق بیہ کہتے ہیں کہ گربھی کی تاریخ انسانی تاریخ سے پرانی ہے بونانی دیو مالا اس کواہم سبزی گروانتی ہے جبکہ رومن تاریخ میں بھی مقبول ترین سبزی رہی کہ جہاں رومن حکم انی گئ گئ گوبھی ساتھ رہی جہااں رومن تاجر گئے بیسبزی لے کر گئے بیشر وع میں جنو بی یورپ اور سینٹرے ینوین ممالک میں کاشت کی گئی آج کل انڈونیشیا، ملا پیشیا، تمام تر افریقہ، وسطی اسکنڈے ینوین ممالک میں کاشت کی گئی آج کل انڈونیشیا، ملا پیشیا، تمام تر افریقہ، وسطی امریکہ، فلپائن، ہندوستان ،جنو بی امریکہ اور ولیسٹ انڈین کے جزائز کے علاوہ پاکستان سمیت تمام دنیا میں کاشت کی جاتی ہے اس میں موجود معدنی اجزاء وٹا منز اور کھاری نمکیات اس کی اہمیت کوٹا بت کرتے ہیں۔

گوجھی زیادہ فاکرہ مندہ کہ پکاتے ہوئے اس کے بیشتر قیمتی اجزاء ہوا میں اڑجاتے بین اور یہ جسم ہوکر قابق ہوجاتی ہے اس کو پکاتے ہوئے میں اور کا لے نمک کا استعمال یا اجوائن دلیں کا جھڑ کنا اس کوزود ہضم بناتا ہے گوئی میں رطوبت 91.9 فی صد پروٹین ایک فی صد معدنی اجزاء 0 6 0 0 مد رہند ایک فی صد چکنائی 1 ، 0 فی صد اور کار بوھائیڈریٹس 4.6 فی صد ہوتی ہے۔

جبکہ سوگرام کو بھی میں آئرن 0.8 کی گرام کیلیٹم 39 می گرام وٹامن ک 124 گرام فاسفورس 44 ملی گرام اور خفیف مقدار میں وٹامن نی کمپلیکس پایا جاتا ہے جبکہ اس سوگرام محربھی میں 30 کیلور ہز ہوتی ہیں۔

گوبھی نظام ہضم کی تکیل پر جب انتز یوں میں مواد کی شکل میں پہنچی ہے تو یہ جذب نہیں ہوتی بلکہ انتز یوں میں تحریک پیدا کر کے اجابت لانے میں معاون ہوتی ہے۔

گوبھی کا جوس چھوٹی آنت کے رسد کیلئے مفید ہے بالخصوص بندگوبھی کا جوس اس سلسلہ میں صبح دو پہرشام 60 ملی لیٹر کی مقدار میں اس تکلیف کوجڑ سے اکھاڑ چینکئے میں معاون ہوتی ہے۔

بارے میں دورائے میں کہ ریا یکو پٹرور میں یا بہر و کے علاقوں میں پایا گیا بیدونوں ممالک جنوبی امریکہ میں واقع بیں سولہویں صدی میں ہسیانوی تاجراسے بورب میں لے کرآئے تقريباً بين سال تك بيآرائش بودے كى حيثيت سے انپاشب شمعادكما تاربار وبال لوكوں نے اسے لوا پیل کا تام دیا آج بھی 15- فروری کومنایاجائے والانہوارویلنا سن اے مناتے ہوئے ٹماٹر کی شکل کے غبارے آرائش کیلئے استعال کیئے جاتے ہیں 1800ء میں اسے بھی دیکرسبر یوں کی ما نندغذائی استعال میں لایا گیااس کے بعد شماٹر بوری دنیا میں جنگل کی آگ کی طرح مجیل کیا اور آج تمام دنیا میں ٹماٹر کی کاشت ہورہی ہے شروع میں ٹماٹر کی شکل وصورت الي تبيل تقى جتنا خوبصورت أن ب بلكه بيسبرى تما يكل جيونا ساحمريون بحراب قاعده شكل كا بوتا تقااس برسلسل تجربات نے اس كوروز بروزخوبصورتى عطاكى اس دوران عمائری ایک سوے نیادہ اقسام در یافت ہو چکی ہیں جن میں سرخ ملائم اور کدار گورے والی محول فتم مب سے زیادہ مقبول ہے۔

حد يدتحققات

دنیامیں الوکے بعدسب سے زیادہ کاشت کی جانے والی سبزی ٹماٹر ہے اس میں تین مسم كى ترشيال بإنى جاتى بين المميلك ايسدُ ١٠٠٠ منرك ايسدُ ١٠٠٠ فاسفورك ايسدُ الميلك السردس سے زياده سيب ميل يالى جاتى ہے۔

٢ ـ سرك ايسد برليمون ناريلي اور عشره مين يائي جاتى ہے۔

السارفاسفورك السندبية نتول كوكسى بمى مرض يصحفوظ ركضني معاون موتاب-ميلك ايسنسيب كوكه الرش) بناتي ب جبكه سرك ايسند جراتيم كش اور پيشاب آور ہے جبکہ فاسفورک ایسڈ آنوں کے درداور آنوں کی دیگر بیار یوں میں شفاء بخش ہوتی ہے۔ مماٹر نہ صرف بھار بول سے بچاتا ہے بلکہ قوت مضم کو بردھاتا ہے پھیپےدوں کی

بہار یوں میں بھی مفید ہے۔ ثماثر میں سینیشیم اور کیلیشم دیگر سبزیوں سے زیادہ ہوتا ہے جو ہمارے دانتوں اور

ہٹریوں کومضبوط اور سخت بناتا ہے جبکہ وٹامن سی کی تھی ہمارے جسم میں جوڑ کمزور کردیتی ہے وانت اورمسور مع كمزور موجات بين جسماني نشوونما رك جاتى باس صورت بين بهي مما ترمین موجودو تامن ی جاری حیات کا تحفظ کرتی ہے۔

مُمَا رُكِ مِعْم مونے كا وقت ايك محنشه مونے كى وجہ سے بدیمنى كا شكارلوكول كونما شركا رس بلاناان کے حاضمہ کودرست رکھتا ہے 1860ء سے پہلے ٹماٹرکوز ہر ملی چیز خیال کیاجاتا تقااس كوخون مين تيزابيت بيداكر كيسرطان (كينسر) پيداكر نے كاموجب مجهاجا تاتھااى وجہ سے تھیا، نقرس، جوڑوں کے دردول کے مربضوں اور تیز ابیت معدہ کا شکارلوگوں کواس كے كھانے كى تخى سے ممانعت تھى اوراسے صرف سجاوٹ كے طور پراستعال كياجا تا تھا۔

جدیدسائسی شخفیقات اور تجربات نے ان سب نظریات کو ہوا میں اڑا کر د کھ دیا ہے اوران کی تقیق مما فرکو بے مثل سبزی ثابت کرتی ہے کہاس میں جننے غذائیت اور صحت بخش اجزاء ملتے ہیں وہ کسی دوسری سبزی میں جیس یائے جاتے۔

(اجار چننی جام جیلی اور مارملیڈ

ثما ٹرمیں رطوبت 94 فی صدر بیشہ 0.8 فی صد کار بوھائیڈریٹس 3.4 فی صدیجانائی 0.2 في صدمعدني اجزاء 0.5 في صد جبكه برونين 9.9 في صدبوتي هي- مماثر كي سوترام مقدار میں سیلیشم 48 ملی گرام فاسفورس 20 ملی گرام آئزن 0.4 ملی گرام وثامن سی 27 ملی گرام کےعلاوہ وٹامن لی خفیف مقدار میں ملتا ہے جبکہ 20 کیلوریزیائی جاتی ہیں۔

كار بوهائيدُ ريس بهلے يے مضم شده شوكر كى شكل ميں ہوتے ہيں بہت كم مقدار ميں ابیانشاستہ پایاجا تاہے جو یکنے کے مل کے دوران شوگر میں تبدیل ہوتا ہے کیا ٹماٹر کیے ٹماٹر ہے سوگنا فائدے مند ہوتا ہے جمارا ملک پاکستان ایک ترقی پذیر ملک ہے اور بے شارلوگ غربت كى لكيرے نيچے زندگى كزاررے بي سيب منكابوناان كيلئے سوال تبين بونا جاہيے كه ثماثرسيب سے زياده صحت فراہم كرتا ہے برد الكھنا ہے۔

ايك كيامما شرروز اندمعاع سي بحيخ كابهاند

موٹا ہے کا شکارلوگ ایک کیا ٹماٹرروزانہ نہار منہ کھا کیں اور دوماہ بعدخودا ہے لیے اور

کام آسکے گاجس کے درمیان میں بلیڈ لگا ہوتا ہے قتلے بنانے کے بعد انہیں حکی بھاپ دیں فراسازم ہونے پرچو لیجے ہے جدا کر دیں اب نمک 250 گرام پیاز 60 گرام کالی مرچ 6 گرام لونگ 6 گرام دارجینی 6 گرام رائی ثابت 6 گرام باہم ملاکر سفوف کریں اور ٹماٹر کے قتلوں کی تہوں میں مصالحہ پیسا ہوا چھڑ کتے جائیں اور آخر میں سرکہ ایک لیٹر ڈال کر دوبارہ چو لیج پرجیمی آنچ پرچڑ ھا دیں جب ٹماٹر کے قتلے گل جائیں تو اتار کر شفنڈ اکر کے مزیدارا چار کھا تیں۔

ز مین قند کا اجار

(ایمرفوفالس کیمیانولاش) Amerphophaluscampanula Tus.

ایک نبات کی جڑہ جوکہ کیالو کی طرح ہوتی ہے اس کوسالن کے طور پر کھایا جاتا ہے جبکہ اچار بھی بناتے ہیں۔

افعال وخواص

بیمزاجاً سردہوتی ہے اس میں غذائیت کم ہوتی ہے فسادبلغم کوختم کرنے میں مدددین ہے اور پھیچھڑ وں سے بلغم کے اخراج میں منتعمل ہے گوشت میں پکا کر کھانے میں زیادہ لذید ہے ہاضمہ درست کرتی ہے اکثر جگہز مین قند کو بواسیر کیلئے بہت زیادہ مفید لکھا گیا ہے اس کوعر بی میں زمین قند جبکہ فارس میں سوسین قند بنگالی میں اول جبکہ سندھی میں سورن کھاجاتا ہے جبکہ اس کا نباتاتی نام (Amer Phophalus Campanwatus کھاجاتا ہے۔ امرفو فالس کمپانواٹس) ہے۔

اجار بنانے کی ترکیب

اس کا اچارڈالنے کی تیاری کریں تو پہلے زمین قند دوکلوگرام لیں اور اس کے حیلکے اتار

تمام قریبی جانے والوں کیلئے جیرت انگیز خوشی کا باعث بن سکتے ہیں اس سے مثانے کی پھری خارج ہوکر آئندہ بھی پھری بننے کے امکان سے نجات ملتی ہے ٹماٹر کے پودے کے ہم وزن تکوں کا تیل لے کر جوش کریں ہلکی آئے پر پکاتے رہیں اور ٹماٹر کے پودے کو چو لہے پر سکھالیس تیل باقی رہ جائے تیل کے تیار ہونے کا اندازہ کرنے کے لئے پانی کے چند قطرات ہاتھ ہیر بچا کر ڈالیس اگر وہ فوری فشوں ہوجا کیں تو تیل تیار ہے اگر ایسانہ ہوتو سمجھ لیس کے دطوبت ہاتی ہے اور مزید آئے کی ضرورت ہے۔

یہ الموج کیلئے اور دیگر جوڑوں کے دردوں کیلئے اسمبرے۔

ذیا بیلس کے مریض جتنا زیادہ ٹماٹر کا استعال کریں گے ذیا بیلس کی ادوریہ ہے محفوظ میں گے۔

ٹماٹر کے ٹازے ہے اسوگرام لے کیں اور پندرہ سے بیں منٹ تازہ پائی بیں بھگوکر رکھیں اور ہلکا مل کر جیمال کیں اور پلائیں وٹامن اے کی فراہمی کی وجہ سے بھری اعصاب اور ہلکا مل کر جیمال کیں اور پلائیں وٹامن اے کی فراہمی کی وجہ سے بھری اعصاب اور آئکھیں صحت مندر ہیں گی ٹماٹر طاقتور سلے ہے جی اوویہ یا اغذیہ کے منفی اثرات کوختم کرتا ہے قدرتی جسمانی راہوں کو تھولتا ہے۔

بیرونی طور پرنمائر کا استعال بطور فیس کلیر رکرنا چیرے کوروش اور چیکدار بنا تا ہے نمائر
کا گودا چیرے پرل کرآ دھا گھنٹہ تک لگا رہنے دیں اور نیم گرم پانی سے منہ دھودیں بیمل
بندرہ سے تیس یوم تک جاری رکھنے والی میری بہنیں بیٹیاں اپنے چیرے کی رنگت کوصاف اور
ٹماٹر کی طرح سرخ پائیس گی جبکہ اس دوران کیل مہاسے بھی ختم ہوتے چلے جاتے ہیں۔
اچار بنانے کی ترکیب

اب ٹماٹر کا اجار بنالیں؟ بناہی لیتے ہیں کہ اب تک ٹماٹر کی تاریخ کیمیائی کیفیت اور افعال وخواص سے آگاهی تو ہوہی گئی ہوگی؟ ہے نا

تو ٹماٹر سبر کے ایک کلوگرام لے لیں اور دھودھلا کرصاف کرکے خشک ہونے پر باریک قتلے بنالیں اس سلسلہ میں بیاز کا شنے والا ہاتھ سے مستعمل لکڑی کا بنا ہوسیدھا آلہ

زيتون كالجار

(Pikle Of Olive بيكل آف اوليو)

قرآن پاک میں زینون کاذکر

قرآن كريم ميس سات مختلف مقامات برزينون كاذكرآيا ہے۔

ترجمہ:۔اورہم نے باغ انگور، زینون اور انار کے پیدا کئے باہم مشابہ اور غیر مشابہ۔ سورة الانعام آبیت نمبر 99

ترجمہ:۔اورای سے تمہارے لئے بھین اگاتے ہیں نیز زینون مجوراورانگور اور ہرتتم کے بھل ہے جوسوچنے اور ہرتتم کے بھل ہے تنک اس میں بری نشانی ہے ان لوگوں کیلئے جوسوچنے رہنے ہیں۔سورة الحل آیت نمبر 11

ترجمہ:۔اورایک درخت بھی پیدا کیا جوطور سینا میں پیدا ہوتا ہے وہ اگتا ہے تیل لئے ہوئے اور کھانے والوں کیلئے سائن لئے ہوئے۔سورۃ المومنون آیت نمبر 20

ترجمہ: اللہ آسانوں اور امینوں کا نور ہے کا نتات میں اس کے نور کی مثال الی ہے جیسے طاق میں چراغ رکھا ہوا ہو چراغ ایک فانوس میں ہوفانوس کی حالت ایسے ہوجیسے چیکٹا موتی کی طرح چیکٹا ہوا تارہ اور وہ چراغ زینون کے ایسے مبارک درخت کے تیل سے روشن کیا جاتا ہے جونہ شرقی ہے نہ مغربی ۔ سورۃ النور آیت نمبر 35

ترجمہ: فتم ہے انجیراورزیتون کی اور طور سینا کی اور اس امن والے شہر کی کہ ہم نے انسان کو بہترین انداز کے ساتھ پیدا کیا۔ سورۃ النین آیت نمبر 1

ترجمه: _اورزيتون اور مجوراور كنجان باغ _سورة عبس آيت نمبر 30_29

افعال وخواص

قرآن کریم نے ہمیشہ الزینون کے نام سے تذکرہ کیا اس کا درخت پچپیں سے تیں فٹ لمبااونچا ہوتا ہے اس کی قلم لگائی جاتی ہے بیجوں سے کاشت کئے گئے درخت اچھا پھل معب شکل میں کا ٹیں کوشش کریں کہ ہر کلوا تھیں پنجیس گرام کا ہوان کوصاف کرلیں ایک لوے کا برتن لیں جس میں تین سے چار لیٹر پانی آ جائے اس میں تین لیٹر پانی ڈالیں اور چو لیے پر چڑھادیں اور دھیں آئے پر پانی ابالیں اور ذمین قند کے کلوے اس میں ڈالیے جا کیں تمام کلوے ڈال کرا تا پاکا کیں کرز مین قند کے کلوے نرم ہوجا کیں اور پانی ضائع برتن کو چو لیے سے اتار لیں اور زمین قند کے کلوے احتیاط سے نکال لیں اور پانی ضائع کردیں اب زمین قند پرنمک 250 گرام اورا ملی کے پتے پانچ سوگرام پیس کر باہم ملاکر زمین قند کے کلووں پرل دیں اور تین دن کیلئے انہیں سو کھنے کے لئے دھوپ میں رکھ دیں خشک ہونے پر مرتبان میں ڈال کراویر سے لیموں کا جوس چوتھائی لیٹر اور تیل سرسوں ڈھائی لیٹر ملاکراوپر ڈال کر بند کھریں ایک ہفتہ سے دیں یوم کے اندراچار تیار ہوگر آپ کے دل کو لیمائے گا۔

دوسراطر بقد برايد اجارز مين قند

ایک کلوز بین قدر کیس چھاگا اتار کر نکڑے کعب شکل بیس کرلیس (برنی کی طرح کی کئڑے) جو پچیس سے تیس گرام تک ہوں ان نکڑوں کوا ملی کے نے ایک کلوگرام کے ساتھ پائج لیٹر کے برتن بیس پانی ڈال کر اپالیس زبین قدگل جائے تو باہر نکال کر ہری املی دوسو پچاس گرام لے کراس کا پانی بنا کیں اور سے پائی ڈبین قند کے نکڑوں پڑل دیں اور ان نکڑوں کو دھوپ بیس رکھیں اگلے سات ہوم تک بھی ممل اس طرح کرتے جا کیں اس کے بعد ذریہ سیاہ زیرہ سفید میتھی دانہ مرج سرخ اور رائی برابر مقدار (بالعموم تیس گرام ہر شے) پیسکر سفوف بین کئیں زبین قند کے نکڑے مرتبان بیس ڈالیس اور او پر مندرجہ بالاسفوف چیڑ کیس اور اچھی منا کئیں زبین قند کے نکڑے مرتبان بیس ڈالیس اور او پر مندرجہ بالاسفوف چیڑ کیس اور اچھی طرح ملادیں اور اگلے دن سرسون کا تیل دوسو بچاس ملی لیٹر ڈالیس اس کو تین سے چار ماہ تک طرح ملادیں اور اگلے دن سرسون کا تیل دوسو بچاس ملی لیٹر ڈالیس اس کو تین سے چار ماہ تک شاندروز دھوپ اور شبنم میں رکھیں وقت تو گے گا گراس اچار کا ذا گفتہ آپ کو بھول نہیں گا۔

آیت نمبر 25 میں اس کیفیت کا بیان کیا گیا اور روغن زیتون سے روشن قندیل کی روشنی کونور علی نور کہا گیا۔

زیتون تاریخی حوالے

(اجارچنی جام جیلی اور مارملیڈ

زیون کا اصل وطن بیت المقدل ہے جے القدی الشریف کا نیانام دیا گیا اور بروشکم میدانھی (قبلہ اول) کے ساتھ شام کا وہ علاقہ جوفینیٹیا (Phoencia) کہلاتا ہے اس علاقہ بیں اس کی کاشت ہزاروں سال قبل مسے ہوتی چلی آرہی ہے بہیں سے تاجر حضرات کے ذریعے ایران ، افغانستان ، صحرائے عرب اور جنوبی یورپ بیس گیا اپنی افادیت کے حوالے سے یہ یورپ بیس مقبول ترین پودا ہوتا چلا گیا اور چونکہ اس وقت صحرائے عرب میں تہذیب روبہ زوال تھی اور یونان اور روما کی تہذیب عروج برتھیں یونانی مفکرین اور عکماء نے اس کو یورپین پودا لکھنا اور جھنا شروع کردیا آج بھی مغربی مما لک بیس امن کے حکماء نے اس کو یورپین پودا لکھنا اور جھنا شروع کردیا آج بھی مغربی مما لک بیس امن کے موجود ہے کہ حضرت نوح علیہ السلام کے ذمانہ بیس جب اللہ تعالی کا عذاب بصورت سیلاب موجود ہے کہ حضرت نوح علیہ السلام کے دائے ہوئے احکامات کی ہنمی موجود ہے کہ حضرت نوح علیہ السلام کے لائے ہوئے احکامات کی ہنمی ارا آئی اور احکامات البیہ کی تو بین کی تو اس کی نائش بیس ان پر جاہی نازل کی گئی اور ہر مخلوق کا ایک جوڑا عذاب کے ختم ہونے پر بی گیا تو سب سے پہلے فاختہ زیتون کی پی اور کا ایک ایک ایک جوڑا عذاب کے ختم ہونے پر بی گیا تو سب سے پہلے فاختہ زیتون کی پی اور کا ایک ایک جوڑا عذاب کے ختم ہونے پر بی گیا تو سب سے پہلے فاختہ زیتون کی پی اور مثاخ منہ میں دیا ہے خوڑا عذاب کے ختم ہونے پر بی گیا تو سب سے پہلے فاختہ زیتون کی پی اور مثاخ منہ میں دیا ہے خورا عذار ہوئی۔

آئ کل زینون کے باغات جنوبی یورپشالی افریقه اور عرب ممالک میں ملتے ہیں گر دنیا میں سب سے زیادہ روغن زینون اٹلی اور سین سے دنیا بھر کوفراہم ہوتا ہے اور بہتر خیال کیا جاتا ہے اس وفت روغن زینون کی سالانہ پیدا وارتقر یباساڑھے تین ملین میڑک شن سے زائد تبائی جاتی ہے۔

زینون کو انگلش دان طبقه اولیو (Olive)هسپانوی قوم اولیوو (Olivo) اثلی میں (مینون کو انگلش دان طبقه اولیو (Olive)هسپانوی توم اولیوو (Oliva) اثلی میں (مینون ہی کانام دیا جاتا (اولیوالیوان ہی ایران بواسے ای اور تمام عرب ممالک میں زینون ہی کانام دیا جاتا

نہیں دیتے زیون کا پھل چٹنی اور اچار میں بھی استعال ہوتا ہے اس کا پکا ہوا پھل انہائی شیریں اور لذیز ہوتا ہے یہ بیضوی شکل کا دو ہے تین سنٹی میٹر لیے ہوتے ہیں اس کے بیجوں کے گودے میں پندرہ سے چالیس فی صد تک تیل ہوتا ہے جواپی خصوصیات اور صاف شفاف ہونے میں ہد مثال مانا جاتا ہے یہ تیل گودے کو تھلی میں نچوڑ کر نکالا جاتا ہے جس کا اصل جز (Oleicacia) اولیک ایسٹر) ہے جوزیون کے تیل میں اسی فی صد تک پایا جاتا ہے یہ تیل جر تیک جمال کی زبر دست غذائی خصوصیات کے علاوہ طبی خصوصیات بے نیاہ ہیں ہے بیٹی جمال کی زبر دست غذائی خصوصیات کے علاوہ طبی خصوصیات بے نیاہ میں سے بیٹی لیا کے بغیر بھی بطور سالن مستعمل ہے اھالیان صحرائے عرب کا صدیوں پر انا ورطویل ہیں یہ تیل لیک نے بغیر بھی بطور سالن مستعمل ہے اھالیان صحرائے عرب کا صدیوں پر انا ورطویل مستور ہے کہ وہ اپنے سفر کے زادراہ میں شہداور روغن زیون کو اولیت دیتے ہیں اور طویل سفر میں آئ بھی دو گا بیل اور شہد چیڑ کر کھا لیتے ہیں اس سے جہاں وہ کھا نا پکانے سفر میں آئ جہاں وہ کھا نا پکانے کی زحمت سے محقوظ مربتے ہیں وہیں ایک صحت پر ور اور خوش ذا گفتہ فاسٹ نو ڈ (جو کہ ایور ریڈی بوجائے ہیں۔

روكن زيتون كي افا ديي

روغن زینون کامسلسل استعال تیز ابیت ہے محفوظ رکھتا ہے اور السر کوجڑ ہے اکھاڑتا ہے دل کے امراض میں جب چرب اشیاء بندی جاتی ہیں زینون کا تیل کھانے کی ہدایت کی جاتی ہیں زینون کا تیل کھانے کی ہدایت کی جاتی ہے جلدی بیار یوں کیلئے بیتیل اکیسر کا کام کرتا ہے دنیا بھر میں بہت کی کاشمیس آئمٹر میں بنیادی فیکٹر کے طور پر زینون استعال ہور ہا ہے وجہ کا نتات نبی اکرم حضرت محد مصلفا صلی اللہ وعلیہ وآلہ واصحابہ وسلم زینون کے بارے میں ارشاد فرماتے ہیں

"زینون کا تیل کھانے میں بھی استعال کرواور مالش میں بھی اس کئے کہ بیہ بایر کت درخت کا تیل ہے۔"

زینون کا تیل زمانہ قدیم سے روشی پھیلانے کا ذریعہ ہے بیا انہائی صاف اور شفاف تیل ہوتا ہے اسے شعشے کی کسی چیز میں رکھیں تو اس میں سے روشی پھوٹی گئی ہے اس کا چراغ جلانے سے بور میں ہوتا ہے کہ نور سے نور خارج ہور ہا ہے قر آن پاک سورة النور کی حلانے سے یوں محسوس ہوتا ہے کہ نور سے نور خارج ہور ہا ہے قر آن پاک سورة النور کی

سومانجنا كالحار

(Pikle Of Drumstic برم ستک)

افعال وخواص

بیابک نرم ونازک لکڑی والے درخت کی پھلیاں ہیں اس کے چھوٹے چھولے صنوبر کی شکل کے بیتے لگتے ہیں اس کی شاخیں باریک باریک ہوتی ہیں۔

اور پنے ایک دوسرے کے مقابل گئتے ہیں پھلیاں تقریباً 10 سے 20 اٹج لبی ہوتی ہے۔ ان پرلمبائی میں لکیریں کچی ہوتی ہے۔ ان پرلمبائی میں لکیریں کچی ہوتی ہے۔ ان پرلمبائی میں لکیریں کچی ہوتی ہے۔ ہیں کپول کی موٹائی تین چوتھائی اٹج سے گوند نگلتا ہے جو گوند ہول کی طرح کا ہوتا ہے سہنا نجتا پر سفید، زرداور سرخ تین رنگ کے پھول لگتے ہیں یہ علاقوں اور ان کے موسموں اور آب و ہواکی وجہ سے ہوتا ہے بیگرم طبیعت ہوتا ہے جبکہ اس کی گوند، پھل، پھول اور پھلیاں سب انسانی استعال میں ہیں بالحضوص سرد بلخی امراض میں ان کا استعال عجیب اثر دکھا تا ہے ورم مفاصل و جوڑوں کے دردوں میں اس پھلیوں اور پھولوں کا سال نیکا کر کھلا ناباعث آ رام ہے اس کے پنے اورام کو بیرونی طور پر باندھنے سے پھولوں کا سالن نیکا کر کھلا ناباعث آ رام ہے اس کے پنے اورام کو بیرونی طور پر باندھنے سے ختم کرتے ہیں۔

جديد تحقيقات

ان میں بہت زیادہ معدنی اجزاء جیسے ریکروٹین، فاسفورس، کیلٹیم کے علاوہ وٹامن سی فاصی مقدار میں موجود ہوتی ہے سہانجنہ کے پتوں میں 75.9 فی صدرطوبت 6.7 فی صد پروٹین 23.3 فی صدرعدنی اجزاء 9.9 فی صدریشہ 12.5 فیصد کار بوہائیڈریٹس اور 1.7 فی صد پجنائیاں ہوتی ہیں جبکہ سوگرام سہانجنا کے پتوں میں فاسفورس 70 ملی گرام آئرن سات ملی گرام کیلئیم 440 ملی گرام وٹامن می 220 ملی گرام کے علاوہ خفیف مقدار میں وٹامن بی بھی

ہے جدیدفاری میں اسے زیت کہاجا تا ہے بیگرم ترطبیعت رکھتا ہے اس کا تیل ہیرونی طور پر استعال کرنے سے مرطب محلل ہلین اور مسکن اثرات چھوڑتا ہے اس کا مسان اعضا ہ جسمانی کیلئے تقویت بخش ہے اندرونی طور پراعضائے نظام ہضم کی دیکھ میں ممدومعاون ہے جگر میں پیدا ہونے والی صفرادی پھر یوں کو گھلا کرخارج کرتا ہے ضعیف اور لاغرافراد بلکہ بچوں کو مالش کرنے سے جسم میں غذائیت پہنچا کرانہیں فربہ کرتا ہے۔

جديد تحقيقات

زینون میں ایک سیال رونن اولی این (Olian) ہوتا ہے جس میں اولیک ایسڈ (Olic Acid) اور گلیسرین ہوتی ہیں کے علاوہ نے نیمن اور پالے ٹین بھی پائے جاتے ہیں نوٹ :-یادہ ہے کہ اگر رونن زینون سے تعفن اٹھ در ہا ہوتو سمجھیں بیزا کہ المیعاد ہونے پر خراب ہوگیا ہے اور بیروغن استعال کرنے پرخارش ہوجایا کرتی ہے۔

اجار بنانے کی ترکیب

اب ز بنون کھل کا اچار بنا کھی ۔ سب سے پہلے زینون بڑے سائز کے سوعد دلیں اور ای کھی طرح دھوکر صاف کرلیں اب ایک سٹیل کی دیتی لیں اور اس میں 2 سے ڈھائی لیٹر پائی ڈالیں اور ہلکی آئی پر چڑھا دیں پائی ایکنا شروع ہوتو مصفاء زینون اس میں ڈالی دیں جب زینون نرم ہوجا کیں تو اتار کر پائی ضائع کر دیں اور زینون کوٹی کے کوئٹرے میں ڈالی کران پر 250 گرام نمک چھڑکیں اور کوئٹرے کوئٹر چھا رکھ دیں 24 گھنٹوں بعد جب تمام پائی زینون سے نکل جائے اور زینون خشک ہوجا کیں تو زینون نکال کر کسی تعشے کے برتن (جار) میں ڈالی دیں نمک ساتھ نہیں ڈالنا۔ اور سرسوں کا تیل پائی لیٹر طلا دیں اب سفید چنے میں ڈالی دیں نمک ساتھ نہیں ڈالنا۔ اور سرسوں کا تیل پائی لیٹر طلا دیں اب سفید چنے کے 125 گرام لیں اور ان کی ڈیٹریاں علیحہ ہو کر کے تیل آلودہ زینون میں ڈالی اب ہری مرجیس اچار کو تیار ہونے میں ہیں یوم سے ایک ماہ لگ جا تا ہے گرید دیریا اچار ہوتا ہے۔ اس کو اچار کو تیار ہونے میں ہیں یوم سے ایک ماہ لگ جا تا ہے گرید دیریا اچار ہوتا ہے۔ اس کو کھاتے ہوئے آئی جو کا آئی جو کا تا ہے گرید دیریا اچار ہوتا ہے۔ اس کو کھاتے ہوئے آئی خودکو صحائے عرب کی وسعتوں میں محسول کریں گے۔

128

(اچارچننی جام جیلی اور مارملیذ

موتا ہے جبکہ ان پتول میں 18. کیلوریز ہوتی ہیں۔

سہانجنہ کی پھلیوں میں رطوبت 86.9 فیصد پروٹین 2.5 فیصدر بیشہ 4.8 فیصد معدنی اجزاء دونی صد کاربوہائیڈریٹس 3.7 فیصد جبکہ چکنائی 0.1 فیصد ہوتی ہے۔

سوگرام پھلیوں میں 30 ملی گرام کیلئیم 110 گرام فاسفورس 5.3 ملی گرام آئرن 120 ملی گرام وٹامن می اور معمولی مقدار میں وٹامن ٹی ہوتا ہے اتنی مقدار پھلیوں میں 26 کیلوریز ہوتی ہیں۔

طبی وخواص

سہانجنا کے جوں میں دودھ اور چینی ملا کرشیرخوار بچوں کو پلانے والے بچصحت مند رہتے ہیں ان کی ہڈیال اور دانت مضبوط ہوتے ہیں۔

اس کے پھول بہترین مردانہ ٹا تک ہیں اس حد تک کہ مردانہ یا نجھ بن بھی اس کے مسلسل استعال سے دورہ ویا تاہے۔

سہانجند کے تازہ بیوں کا جو کہ لیموں کے رہی سے برابر ملا کر چبرے پر مساج کرنا چبرے کونز وتازہ رکھتے ہیں اس کوسلسل کر ان تو کیل مہاسے بھی دور ہوجائے ہیں اس طرح بیسکن ٹا تک (Skin Tonic) بھی ہوا۔

اجار بنانے کی ترکیب

اباس کا اچار بنا کرایک نئی جہت کی طرف قدم بڑھا نیں۔
سہانجنہ کی جڑیں یہ بازار میں سہانجنہ کی مولیوں کے نام سے دستیاب بیں 2 کلوگرام
لے اچھی طرح چھیل کرصاف کریں اور چھوٹے چھوٹے گئڑوں میں تقشیم کردیں اب لوہ
کی کڑائی لیں اور اس میں تین چار لیٹر پانی ابالیں اب اس پانی میں سہانجنہ کی مولیوں کے
کلائے ڈال دیں جب بیکٹر نے زم ہوجا نیں تو ان گلڑوں کو نکال کر پانچ سوگرام الی کے
پتے اسی پانی میں ڈال کر پکا کیں اور نرم ہونے پر بیتے نکال کر پانی بھینک دیں اور پتوں کو
دھوپ میں سکھا کر میں لیں اور اس میں نمک رائی ، زیرہ سفیدوسیاہ ، مرچ سیاہ ، زمیل ہرایک

30 گرام ملا کرچیں لیں۔ گلڑے خشک ہونے پر مرتبان میں ڈال دیں ہر تہہ پر مصالحہ کی ایک باریک تہہ جما کمیں جب گلڑے اور مصالحہ تم ہوجائے تو تین دن دھوپ میں رکھ کر چوتھے دن اس میں ڈھائی لیٹر تیل سرسوں میں آ دھالیٹر لیموں کا جوس ملا کر مرتبان میں ڈالیس اور محفوظ کرلیس ایک ماہ کے بعد بیاجار آپ طبیعت میں فرحت بیدا کرنے کے علاوہ آپ کی بیشاراعصا بی تکلیفوں کا خاتمہ کرے گا۔

سببکااطار Pikle Of Apple بیل آف ایبل

انسانی زندگی میں سبب کی ضرورت

سیب ایک مشہور پھل ہے جو نہ صرف خوشبودار ہوتا ہے بلکہ لذت ہیں اپنی مثال آپ ہے۔ سیب دل و د ماغ کو فرحت بخشا ہے جبکہ معدے جگر کے لئے مقوی ہے اور وسواس سوداوی کو بھی دور کرتا ہے خشک کھانی ہیں نافع ہے قے اور بیاس کو سیس دیتا ہے ہیں سب سے فیتی پھل سمجھا جاتا تھا جبکہ آج کل دنیا کی تیز رفار ترقی نے ذرائع رسل ورسائل ہیں اضافہ کر کے اس ہے بھی مہنگے پھلوں کو پاکستانی عوام کی پہنچ ہیں کر دیا ہے آج وہ ہر پھل جو ہم تصاویر ہیں دیکھا کرتے تھے وال کے تذکر سایا پڑھا کرتے تھے وہ ہمارے لئے بازار سی دستیاب ہے سیب معمولی ترش پھل ہے اس کا چھا کا سخت ہوتا جبکہ تھیلکے کے اندر گودہ بھرا ہوتا ہے بیائی رنگوں ہیں بیدا ہوتا ہے پاکستان ہیں سبز سے لے کر سرخ رنگ تک دستیاب ہوتا ہے بیائی رنگوں ہیں بیدا ہوتا ہے پاکستان ہیں سبز سے لے کر سرخ رنگ تک دستیاب بی ہوتا ہے بیائی گا ہوتا ہے اس کو کا فظ پھل کا کو تا ہے اس بی قوت بخش صلاحیتیں پائی جاتی نام بھی دیا گیا ہے اس پھل کو کمل غذا سمجھا جاتا ہے اس میں قوت بخش صلاحیتیں پائی جاتی ہیں یہ جسمانی کیمیائی تبدیلیوں کے کمل کو تقویت دے کرجم کی بہتر نشو ونما اور افز اکش کرتا ہیں سے فرد کی کار کردگی ہیں اضافہ ہوتا ہے بیا بندائی طور پر اس کی کا مل کا سراغ مغر لی

والا باری سے بچار ہتا ہے اس کو انگریزی ادب نے ترجمہ کیا۔

این ایل An Apple A Day Keeps the Doctor Away

مندرجہ بالا دونوں ضرب الامثال سیب کی مسلسل اور مستقل افادیت کو ظاہر کرتی ہیں سیب ہیں ایک موثر جزو کھیں پایا جاتا ہے بدقد رتی طور پر انسان کا علاج ہے بہ جزسیب کے گودے اور چھکے کی اندرونی تہہ کے درمیان پایا جاتا ہے بہ جزوگھئلو را تک ایسڈ مہیا کر کے جسم ہیں مہلک اور زہر ملے مادوں کو خارج کرنے ہیں مددمعاون بنتا ہے۔ بیغذائی نالی ہیں پروٹین کے اجتماع کو بھی تخلیل کرتا ہے سیب ہیں پایا جائے والامہلک ایسڈ انتزویوں اور دماغ کے لئے انتہائی فائدہ مندہ تازہ ترین تحقیق کے مطابق پوتا شیم کے زیادہ استعال سے دل کی بیاریوں سے بچا جا سکتا ہے اور سیب ہیں پوتا شیم کا وافر ذخیرہ ہوتا ہے اس لئے بیدل کی کی بیاریوں کو کم کرنے ہیں مددگار ثابت ہوا ہے۔ اس کے پیشاب آ وراثر ات فشار الدم (ہائی بلڈ پریشر) کو کم کرنے ہیں۔ سیب کا استعال نمک کی رسد کم کردیتا ہے جس سے گردوں کو بلڈ پریشر) کو کم کرتے ہیں۔ سیب کا استعال نمک کی رسد کم کردیتا ہے جس سے گردوں کو زیادتی سے بہتر آب دورتی سے بوٹے والی سوجن اور جوڑوں کے درد کی حالت میں سیب سب سے بہتر کی زیادتی سیب سب سے بہتر غذائی علاج ہے کے سیبوں کا تازہ جوئ گردے کی پھریوں کو گھلا کر خارج کرتا ہے اور مسلسل استعال دوبارہ پھریاں بغنے سے روکتا ہے۔ اور مسلسل استعال دوبارہ پھریاں بغنے سے روکتا ہے۔ اور مسلسل استعال دوبارہ پھریاں بغنے سے روکتا ہے۔

دانتوں کے معلین یہ کہتے ہیں۔ کہ با قاعدہ کھانا کھانے کے بعد سیب کا کھانا بالکل یوں ہے جیسے ٹوتھ برش کرلیا جائے یہ دانتوں اور مسوڑھوں کو نہ صرف صاف کرتا ہے بلکہ ان ہیں مضرصحت جراثیموں کی پیدائش وافز ائش کورو کتا ہے۔ سیب کا خالی پید استعال بدہضی کی کیفیت پیدا کرتا ہے اس کا دودھ کے ساتھ استعال جلد کو صحت منداور چیکدار بناتا ہے۔ اورانسان دیر تک جوان دکھائی دیتا ہے۔

ایشیاء اور مشرقی بورپ میں ماتا ہے بیز مانہ قبل از تاریخ سے کاشت ہوتا آرہا ہے اس کا ذکر قدیم چینی ، بابلی اور مصری تحریروں میں بھی ملتا ہے عیسائیوں کی مقدس کتاب بائبل میں اس کا تذکرہ کئی بارآتا ہے سیکنڈ سے نیوین مما لک میں اسے دیوتا وُں کی خوراک کہا جاتا تھا وہ لوگ اس پر بھی یقین رکھتے تھے کہ سیب جسم اور دماغ دونوں کو حیات نو دینے والے اجزاء سے بھر پورے برصغیر میں سیب کی زیادہ کاشت کشمیراور شالی علاقہ جات میں کی جاتی ہے آج تک پوری دنیا میں ساڑھے آئھ ہزار سے زیادہ اقسام دریافت ہوچکی ہیں۔

جديد تحقيقات

سیب کی غذائی اہمیت بہت زیادہ ہے اس میں معدنی اور حیا تینی اجزاء وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں اس کی تمام تر غذائی اہمیت اس میں پائے جانے والے شکری اجزاء سے جو اس پیل میں 9 ہے 61 فیصد تک ہوتے ہیں ان شکری اجزاء میں فروٹ شوگر 60 فیصد گلوکوز 21 فیصد اور کین شوگر 15 فیصد ہوتی ہے اس پیل میں رطوبت 6-84 فیصد کار بوہائیڈر میس 13.4 فیصد جبکہ 0.2 فیصد پروٹین ریشرایک فی صد معدنیات 0.3 فیصد جبکہ چکنائی 0.5 فیصد ہوتی ہے اس کی صدر بات کی نسبت یوں ہوتی ہے کیشیم جبکہ چکنائی 0.5 فیصد ہوتی میں معدنیات کی نسبت یوں ہوتی ہے کیشیم والم می گرام آئرن ایک می گرام فاسفور س 10 می گرام والم می معدنیات کی نسبت یوں ہوتی ہے کیشیم وٹامن 140 می گرام آئرن ایک می گرام فاسفور س 10 می گرام وٹامن 140 میں 25 کیلور پر

کے سیب کے تھلکے میں وٹامن اے کی مقدار زیادہ ہوتی ہے چنانچہ ہدایت کی جاتی ہے کہ کیا سیب کھاتے وقت چھلکا نہیں اتار ناچاہئے کہ اس میں گودے سے پانچ گناوٹامن اے پایا جاتا ہے کی حالت میں سیب میں شارج کی مقدار خفیف ہوتی ہے جو پکنے کے ممل میں شکر میں تبدیل ہوجاتی ہو جاتی ہے اس کے ساتھ ترش اجزاء بھی بڑھ کرتری کی جانب مائل ہوتے ہیں جن کو انسانی بدن برتمام و کمال ہضم کر لیتا ہے پرانے وقتوں میں کہا جاتا تھا کہ دسونے سے بہلے ایک سیب کا کھانا معالج کوغریب کردیتا ہے '۔ یعنی روز انہ سیب کھانے دسونے سے بہلے ایک سیب کا کھانا معالج کوغریب کردیتا ہے'۔ یعنی روز انہ سیب کھانے

ر احیارچئنی جام جیلی اور مارملیڈ

اب اجار بنایاجائے؟ میراخیال ہے بنائی ہیں۔

الجهے سبز کے سیب جالیس عدولیں اور اچھی طرح صاف کر کے چھیل کران کو جارجار حصول میں تقسیم کرلیں۔اورایک دیلی میں تین لیٹریانی ڈال کر جوش دیں اور پھران گلڑول کواس یانی میں ڈال کر بلکی آئے پر ایالیں۔ بلکے زم ہونے پر نکال لیں اور یانی ضائع کردیں اب کی املی 1 کلوگرام لے کراس کو دولیٹریانی میں ڈال کرابال لیں اور اچھی طرح الملنے پر چو کہے سے اتار کرمل کر جھان کیں اور مختصلیاں اور شاخیں وغیرہ الگ کر کے پھینک دیں اور اس یانی میں سیب کے عزے وال دیں اس سے پہلے تمک سفید 250 گرام یانی میں ملالیں اوران سے کو دولوم کے لئے وحوب میں رکھیں اس میں سے چھ یانی سو کھ جائے گا جبکہ پھھ یاتی اور نمک سیب کے الکر جذب ہوجائے گا۔اب ان کومرنتان میں ڈال وی اوراویرے تیل سرسول دو لینروال کرایک ماہ تک رهیس اس دوران بھی بھی لکڑی کی ڈولی سے ہلاتے ر ہیں تیار ہونے برال کا استعال آپ کو چھٹا را دینے کے ساتھ ساتھ آپ کے دل کو جھی

متلغم كالجار Pikle of Turnip بيل أف ثرنب

مشہور جڑ ہے جو ترکاری کے طور پر استعال ہوتی ہے سام طور پر دو مم کے سرخ اور سفیدملتا ہے مگرسندھ اور مجرات کے علاقے میں دونتین مزیدرنگول میں پایاجا تا ہے۔ مگریے اقسام بہت كم وقت كے لئے اور مخصوص علاقوں ميں ملنے كى وجہ سے ان كا تذكرہ نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے اس کا مزہ شیریں کسی قدر تیزی سے ہوتا ہے اور اس کو گوشت ملا کر پکایا جاتا ہے۔ شائج کا ایک سالن شب دیگ کے نام سے پکایا جاتا ہے جو مالدار تشمیری گھرانوں میں پکتا ہے اس کے پتوں میں ادرار کی قوت ہوتی ہے بن دور کرتا ہے اس کے جوشاندہ سے سے ہوئے ہاتھ پاؤل دھونے سے درست ہوجاتے ہیں بینائی کو بھی مفید ہے اس کامسلسل استعال چېرے کی رنگت میں شبت تبدیلی لاتا ہے۔

(اجار چنی جام جیلی اور مارملیڈ

اس کی افادیت کے ثابت کرنے کوآپ کوئیں جالیس سال پیچھے جانا ہوگا جب گائے تجینسوں کے جارے میں اس کا استعال کیا جاتا تھا کہ اس سے ان کے دودھ میں طاقت زیادہ ہوجاتی تھی سب سے غلطر جھان اس کے پتوں کو کاٹ کر پھینک دیتا ہے۔

سى زمانے میں ہے ساتھ آتے تھے اب نفاست كے نام بران پنوں كودوكانوں بر لانے سے پہلے تاجر حضرات کاٹ کرائے جانوروں کے جارے کے لئے کھیتوں ہی میں جھوڑ ویے ہیں جبکہ جدید تحقیق نے تابت کیا ہے کہ ساسے شام کی نسبت زیادہ طاقتور ہیں اوران کواس کی کول جڑ کے ساتھ ملاکر یکانا بھی صحت بخش ہے۔اس کا مزاج گرم تر ہوتا ہے یہ ممکی توانائی کی تعمیر کرتا ہے رہیائی کی تفویت دیتا ہے۔

جديد تحقيقات

اس میں پروٹین 4 فیصد جبکہ چوٹا 29 فیصد فاسفورس 11 فیصد آئر ن 9 فیصد دیگر معدنی ممكيات تين فيصد جوت بي-

اس میں سٹارج بالک نہیں ہوتا۔اس وجہ سے ذیا بیلس (شوگر) کے مریضوں کواس کا ابال كركها ناانتهائي مفيدنتائج كاحامل باوراس كالسي بعي طرح استنعال مريضون شوكركوكس فتم کے نقصان ہیں دیتا۔ سو کھے کے مریض بچوں کے لئے شلغم کا جوس مسلسل بلانا سو کھے ہے نجات دلاتا ہے شلغم کے چھلے خون میں ترشی بردھا کراس کو جمنے ہیں ویتے کیلیسم کی کی کا شكارلوكوں كے لئے بھى بياجھا ٹاك ہے۔

اجار بنانے کی ترکیب

اب اجار بنائی لیں کیا خیال ہے؟ ایک کلوگرام اچھے شلغم لیں ایک بات کی وضاحت ضروری ہے کہ بیسبزی ایک ہی ہے جبکہ اس کوشکیم اور شلغم دونوں ناموں سے بیارا جاتا ہے اور حصيل كرصاف تركيس اوراس كے كول قتلے بناليس ان كودوليٹر ياني ميس مكاابال كر گلاليس ملكيزم ہوجائے پر یانی سے الگ کرلیں اورای یانی میں ایک کلوگرام املی ابال لیں اور بلکا محتدا ہونے پر چو لہے ہے اتار کرصاف ہاتھوں سے ل کر جھان لیں گھلیاں اور شاخ دارر بیشہ بھینک دیں۔

جوش خون میں اعتدال لاتا ہے۔

(اجارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

جگرے گرم امراض میں مفیدے دل کوطافت بخش ہے دافع صدت صفراء ہونے کی بناء پر امراض صفراوی میں اس کا شربت بہترین اثرات کا حامل ہے اس کے درخت کے تنے کی جھال کا استعال بطور سفوف ذیا بیلس (شوگر) میں مفید ہے اختلاج قلب میں مفید

اجاری تیاری کی ترکیب

بطوراجاراس نے کیاعیاں کرنا ہا جا جاربنا کرد مجھتے ہیں۔سب سے پہلے کے فالسے ایک کلوگرام لیں اور اچھی طرح سے صاف کرلیں اور نمک سفید 125 گرام لے کرخوب اچھی طرح ان برمل کرمٹی کے کونڈے میں دو دن (48 کھنٹے) وطوب میں رقبیل۔ 48 گھنٹوں بعداس پر بورہ جینی آ دھاکلول کردوبارہ (48) گھنٹے دھوپ میں رھیں اس کے بعد شف كا جار (مرتبان) ليس اور فالسول كواس مين دال كراس پرسرخ مرج ليسي موتى 30 گرام ادرک 60 گرام بری مرچ 60 گرام، رائی 60 گرام، طاکر پیس کراوپر چیزک ویں۔اورسب سے آخر میں سرکہ ایک لیٹراوپرڈال کرجار کا منہ بند کر دیں اور ایک ماہ شانہ روز دهوب اور تبنم میں رهیس اور پھر کھا تیں اور دیں دعا تیں۔

لتقل كااجار Pikle of Jack Fruit بيكل آف جيك فروث

بدایک بزے او نے کمیے درخت کا پھل ہے یہ بنگال اور بہار میں کثرت سے پایاجاتا ہے اس پر گولہ کے ما نندورخت کی شاخوں اور نے سے نکلتے ہیں می پھل جس قدر جڑ کے قریب ہوتا ہے ای قدرشاداب اورشیریں ہوتا ہے سے پھل ایک کلوگرام سے پینینس سے جاليس كلوكرام تك بيدا بوتا ہے خام حالت ميں اس كا يوست سنر جبكه يك جانے پر چھلكا زردی مائل ہوجاتا ہے جس کے اوپر ابھار ہوتے ہیں جبکہ پھل کھولنے برکم وہیش سوتک واغ ہوتے ہیں جن کے اندر گلٹیاں ہوتی ہیں ان کو بھی بھون کر کھاتے ہیں۔

بیطبیعت میں بلکا گرم ہوتا ہے کی (خام) حالت میں بیسزی کے طور پراستعال کیا

بياملى كا يانى نمك 125 كرام ملاكر شلغم ك قلول برمل دين اور بير قتلے مرتبان ميں وال كراس ميس مصالحه جات بهن 60 كرام سرخ مرج يسى بوئى 40 كرام بياز 60 كرام پیں کر باہم ملاکراس کے اوپر چھڑک دیں اور سب سے آخریس سرکدایک لیٹراوپرڈال دیں اور مرتبان (جار) کو بند کر کے ایک ہفتہ دھوپ میں رکھیں پھر کھولیں اور اللہ کی قدرت کا نظارا کریں۔

Pikle of Greviaasiatiea پیل آف گریوایا شیایکا

افعال واعمال

ایک جماری کا پھل ہے جو جارے چوفٹ کے اور جہار جائب کی ہوتی ہے اس كالچل جنگى بيرے چھوٹا ہوتا ہے جو ہى حالت بيل ميزديگ كے لئے مزے كے ساتھ موتا ہے جبکہ کیا یکا بھی کھایا جاتا ہے اس وقت اس کا رنگ سرخ اور مزہ کھٹا ہوتا ہے مل چھٹی کی حالت میں بیسرٹ مائل بدسیابی ہوتا ہے اور اس کا مزہ کھٹا مکرمشاس کی جانب مائل ہوتا ہے اس کے بے شہوت کے پنول سے مشابہ ہوتے ہیں جمامت میں ان سے بڑے ہوتے ہیں ان پتول کے کناروں پرسرخ رنگ کے خط سے ہوتے ہیں ان پرجو پھول کلتے بين وه زردى مائل سرخ بوتا ب فالسه باكتنان مين دواقسام مين بوتا بايك فتم كوشاداب كبت بي جوابندائ يختل من تش اور مل يك جان يرجاشي دار موتا باس كاورخت تين فث سے ساڑھے جارفٹ اونچا ہوتا ہے اس کوشربتی فالسہ بھی کہتے ہیں دوسری قسم کم آب میخوش اور آخر میں شیریں ہوجائی ہے اس کا درخت 4سے 6فٹ اونچا ہوتا ہے اس کو فالسشكرى كہتے ہيں يہ پورے برصغير ميں كاشت كياجاتا ہے صفراء كى كرى كوزائل كرتا ہے

كرنجوا كااجار

Pikle of Bounducnut پیکل آف بونڈک نث

کرنجوا ایک بیلدار ہوئی ہے جس پرالمی کی طرح کے سے دوطرفہ لگتے ہیں اس میں بڑی بڑی بڑی فاردار پھلیاں لگتی ہیں جن کے اندر سے سپاری کے برابر یا اس سے چھوٹے تخم نکلتے ہیں ان پر چھلکا فاختی یا نیلگوں رنگوں کا ہوتا ہے جس کوتو ڑنے پر اندر سے شیدرنگ کا مغز ڈکٹا ہے اس کا مزہ کڑ واہوتا ہے اس مغز کودوا کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اس کے پھول کو بھی بعض امراض میں استعمال کیا جاتا ہے پول کا مزہ انتہائی حد تک تلخ ہوتا ہے تخم کر نجوا گرم خشک ہے رطوبتوں کو جذب کرتا ہے تخرج ریاح ہواور پید کے گیڑوں کو مارتا ہے مصفی خون خاصیت رکھتا ہے قبض کو بھی ختم کرنے میں معاون ہے نوبتی بخاروں کے روکنے میں اس کا ٹائی کوئی نہیں ہے ۔ شیخ کے مریض شفاء پاتے ہیں جبکہ آئتوں کے تعفن میں بھی میں اس کا ٹائی کوئی نہیں ہے ۔ شیخ کے مریض شفاء پاتے ہیں جبکہ آئتوں کے تعفن میں بھی اس کو بھوچھل میں جلا کر مغز نکال کر استعمال کرنے سے مریض سکون پاتا ہے اس کا تیل نکال کر متحفن زخموں میں اور خارش کی تیزی میں مفید ہے تو گئے ریکی کو دور کرتا ہے اس کے استعمال میں اور خارش کی تیزی میں مفید ہے تو گئے ریکی کو دور کرتا ہے اس کے استعمال میں اس کی خشکی گری کو مد نظر رکھیں اور اس کے استعمال میں دودھا ور کھون کا مناسب استعمال کرنا جا ہے۔

کریخوا کے مغز کے درمیان میں ایک پیتہ ہوتا ہے اس میں زہر لیے اثرات ہوتے ہیں اس کو نکال کر بھینک وینا ہی درست ہے اس کا نباتاتی نام CAESAL ہیں اس کو نکال کر بھینک وینا ہی درست ہے اس کا نباتاتی نام PININIA BOND OKELLA ہیں اسے خابیہ البیس کہتے ہیں بنگالی میں'' ٹانا کرنجو'' جبکہ سندھی میں'' کمریت' اور پنجا بی زبان میں اسے مجکہ کہتے ہیں بہ لفظ ہندی الاصل ہے اس لئے اس کے آخر میں بائے ہوزنہیں لکھا جانا جا ہے اس کو غلط

جاتا ہے اس کوتر کاری کے علاوہ گوشت میں ملاکر بھی پکاتے ہیں بیدائش وافز اکش کر کے مقوی ہضم ہونے پر بیدامراض مردانہ کا مہل علاج ہے مادہ منوبی پیدائش وافز اکش کر کے مقوی باہ ہے اس کے بیک جانے پر اسے میوہ کے طور پر بھی کھاتے ہیں جبکہ اس کا حلوہ اور مربہ بھی بناتے ہیں کھٹل کو کھانے کا اگر موقعہ ل جائے تو نمک اور کالی مرج بسی ہوئی اس کو ہضم بناتے ہیں معاون ہوں گے۔

اجار بنانے کی ترکیب

اب اس کشل کوا جار کی صورت دیں۔ کہ اگر کوئی مہمان بہار بنگال سے آجائے تووہ اینے آپ کومسافرنہ مجھے اور اس کے لئے ہمیں کیا کھل ایک کلوگرام لے کراس کا چھلکا اتار ہوگا اور اس میں غیرضروری اشیاء کو بھینک ویں اور صاف شدہ تھل کے چھوٹے جھوٹے قتلے بنالیں اور پندوں بیں منٹ کے لئے ان کوفریزر میں رکھویں اگرفریزر بیں ہے تو کوئی بات تبين برف كالأول مين بهي ركه سكتة بن اب ان كونكال كر 2 لينزياني مين وال كر ابالیں اور کل جانے پر یانی سے اگال کر ان کو دیگ کریں اور پھران کو دو گھنٹول کے لئے دھوپ میں رھیں اس کے بعد نمک ساٹھ گرام کے گران فلوں پر چھڑک دیں اور تمین سے جاريوم يردار من دس جب ياني خادي بونا بند بوجائي تومرة مرج ليمي موني 60 كرام او پر چیزک دیں اور دو دن مزید دھوپ میں رھیں اس دوران ملدی 12 گرام زیرہ سفید 60 گرام سونف 60 گرام رائی 60 گرام سفوف کر لیس اور ان قلول پر چیزگ دیں تیسرے دن بیسب کھالک شیشے کے جار (مرتبان) میں ڈال کر اوپر سرسول کا تیل 250 گرام ڈال کر دس سے بندرہ ہوم سلسل دھوپ کا شکار کریں جو نہی اس کو کھولیں کے آب کے تصور میں بگال کاحسین تمکین اور جادوگرحسن جلوہ آراء ہوگا ہے بات کسی کو بتانے والی نہیں ہے مگر خود سے جھیانے والی نہیں ہے۔

طریقے سے لکھنے کی عادت ختم کرنا ہی اچھا ہے جب بھی لکھیں کرنجوالکھیں کہ عربی میں اس کو کنسمکت کہتے ہیں۔

اجار بنانے کی ترکیب

اچار بنانے کے لئے آپ کو گرنجوا مناسب سائز میں ایک کلوگرام لینا ہوگا اس کو چھلکا اتار کرمغز نکالیس اورمغز کو دوحصوں میں تقسیم کریں تا کہ درمیان میں واقع پنة آسانی سے فارج کر کے ضائع کیا جائے۔اب اس کو پانی سے صاف کریں اور خشک کر کے مرتبان میں ڈالنے سے پہلے نمک 60 گرام ان مغزوں پریل ویں اب انہیں تین دن تک دھوپ میں رکھیں تا کہ ان کا سارایانی نکل جائے جب خشک ہوجا کیں تو شخشے کے جار (مرتبان) میں ڈال کر ڈھائی کیٹر تیل سرسوں میں ڈبوویں اور پندرہ یوم شبانہ روز دھوپ اور شہنم میں رکھیں فال کر ڈھائی کیٹر تیل سرسوں میں ڈبوویں اور پندرہ یوم شبانہ روز دھوپ اور شہنم میں رکھیں فال کر ڈھائی کیٹر تیل سرسوں میں ڈبوویں اور پندرہ یوم شبانہ روز دھوپ اور شہنم میں رکھیں فول کر تیار اور یہ بات یادر کھیں کہ اس تیار اچار کو بھی ہفتے میں ایک بار دھوپ میں ضرور دکھا کیں اور بلا جلا بھی دیا گریں۔

1624

(پیکل آف مونور ڈیکا جار نٹیا) Pikle of Monordica Charantia

کر بلاایک بیلدار نبات کامشہور پھل ہے جوسبزی کے طور پر استعال ہوتا ہے۔جس کے اوپر ابھار ہوتے ہیں خام ہونے کی حالت میں سبز اور پختہ ہونے پر سرخ اور زرد ہوجاتا ہے۔ اس کے تم کدویا ترکی کے تموں سے مشابداور کھر در ہے ہوتے ہیں اس کے تمام اجزاء کا مزہ تلخ ہوتا ہے کر لیے کی ایک شم سفید بھی ہوتی ہے بیر مزاجاً گرم خشک ہوتا ہے اور زیادہ ترپکا کر غذائی ضروریات پوری کرنے میں مستعمل ہے مقوی معدہ بلین طبع قاطع بلغم اور پیپ کے کیڑوں کو مارتا ہے ورموں کو تعلیل کرتا ہے یہ پورے برصغیر میں کثر ت سے اگائی جانے

والى سبزى ہے بير برصغير ميں زيادہ كھائى جانے والى سبزيوں ميں بھى شار ہوتى ہے۔

کریلی بیل پر بیلے رنگ کے پھول لگتے ہیں جبکہ اس کے پتے سبز ہوتے ہیں اس کے اندرسفید گود ہے سے لپٹا ہوائے ہوتا ہے جوزیادہ پک جانے پر سرخ ہوجا تا ہے۔ کریلے کے ابتدائی وطن کے بارے میں یقین سے پھٹیس کہا جا تا خیال ہے کہ بیٹم استوائی خطے ک سبزی ہے بہت سے لوگ اس کے کڑو ہے ہونے کی بناء پر اس کو کھانے سے اجتناب برتے ہیں جبکہ اگران کو اس کے فوا کد سے آگاہی ہوجائے تو وہ اسے اپنے مستقل مینو میں شامل کر میں اور دستر خوان کر کریلے کے بغیر ناممل کہیں بیلا تعداد بھاریوں کے لئے شفاء ہے۔

جديدتحققات

اس میں 4.2 فی صدر طوبت 1.6 فیصد پروئین 0.8 فیصد معدنی اجزاء 2.0 فی صد چکنائیاں 0.8 فی صدر بیشہ 4.2 فی صدکار بوہائیڈریٹس ہوتے ہیں جبکہ اس کے سوگرام مقدار میں فاسفورس 70 فی گرام آئرن 1.8 فی گرام کیائیم 30 فی گرام وٹامن 88 فی گرام اوروٹامن فی کہائیس خفیف مقدار میں پایاجا تا ہے۔ اس مقدار میں کیلور بز25 کی تعداد میں ملی ہیں کر بیا فریا بیلس (شوگر) کا قدرتی علاج ہے حالیہ تحقیقات نے بیر ٹابت کر دیا ہے اس ملی ہیں کر بیا فریا بیلس (شوگر) کا قدرتی علاج ہے حالیہ تحقیقات نے بیر ٹابت ہی میں ایک مخصوص مادہ پایا جاتا ہے جو انسولین کے مشابہ ہوتا ہے اس مادے کو'' نباتاتی انسولین'' کا نام دیا گیا ہے اس نباتاتی انسولین کا کام پیشا ب اورخون میں شوگر کی مقدار کم کرنا ہے اس کے علاوہ بیہ ہائی بلڈ پریشر انسولین'' کا نام دیا گیا ہے اس نباتاتی انسولین کی کریلے کے استعال سے اعصابی سوزش کے لئے بہتر ہے۔ آٹھوں کے بعض امراض بھی کریلے کے استعال سے دور ہو جاتے ہیں اس کا مسلسل استعال غذائی جسمانی انقلین سے محفوظ رکھتا ہے اس کے دور ہو جاتے ہیں اس کا مسلسل استعال غذائی جسمانی انقلین سے محفوظ رکھتا ہے اس کے دور ہو جاتے ہیں اس کا مسلسل استعال غذائی جسمانی انقلین سے محفوظ رکھتا ہے اس کے دور ہو جاتے ہیں اس کا مسلسل استعال غذائی جسمانی انقلین ہوتے جاتے ہیں اور شراب نوش کا گراپی اصل حالت پر آجا تا ہے۔

فسادخون کی وجہ سے نکلنے والے بھوڑے پھنسیوں خارش خشک وتر، جلند ہر چنبل اور معکندر کے علاج میں کریلے کا جوس شبت ترین اثرات رکھتا ہے کریلے کی جرز ماند قدیم سے

140

سانس کی بیار بول میں مفید ثابت ہوتی آئی ہے۔ غذائي استعال

مشرق بعید اور برصغیر میں کر لیے کو بطور سالن زیادہ استعال کیا جاتا ہے اس کی كر وابث ختم كرنے كے لئے اس كوكات جيل كرنيج نكال كراس كونمك ملے ياتى ميں بھلوكر يكاياجاتا ہے۔ كريلے كوفيز ية اور شاخيں ساگ كے طور ير يكائے جاتے ہيں برصغير میں بعض جگہ کر ملے سے بیجوں کو کھانے میں لذت پیدا کرنے اور ان کو چیٹ پٹا بنا نے میں استعال ہوتے ہیں۔

اجار بنانے کی ترکیب

كريلول كا اجاري تاركيا جاتا ہے تو پھركري اجار تيار؟ كريلے مناسب سائز كے 25 عدد میں اور لمیائی کی جائے ہے کاٹ کر دودوگلزے کریں اور ان میں سے بیجوں کو نکال كر كيينك وين اب ان كوياني بين وال كرايال دين مرهمل كلان بين بين -اب ميتني داند 12 كرام زيره سفيد 6 كرام زيره سياه 6 كرام مك 125 كرام مين اورياجم طاكريس ليل اوران کوچیس برابرحصوں میں بانٹ کرمصالحہ کی ہری مریج میں بھردی اور مریج پر دونوں طرف ہے کر ملے کے کئے ہوئے جھے رکھ کردھا کہ سے لیبٹ دیں اوران کو تیار کر کے تی کے کونڈے میں رکھ کرکونڈے کوئیڑھا کرکے رکھ دین اور او پر کیموں کارس آ دھا لیٹر بھیرویں اوردوسے تین دن کے لئے دھوپ میں رھیں ختک ہونے برصاف مرتبان (جار) میں ڈال كراوبر يسيسرسول كاتبل وهائى ليثروال كروهكن مضبوطي سيلكادي اورايك ماه تك روز وشب دھوپ وتبنم میں رھیں اور تیار ہونے پر سیاحیار آپ کوخانسامال کی چھٹی منظور کرنے پر

و ملے کا اجار ایک خودرو پودا ہے جس میں صرف شاخیں ہوتی ہیں اس کوار دووالے کریل اور پنجابی میں کر رہے ہیں، یہ تن سے پانچ فٹ تک اونچا ہوتا ہے ان پر ذراذراسے فاصلے پر گاٹھیں

ہوتی ہیں ان گانٹوں کے پھوٹے پران پر چھوٹے بیر کی جسامت کے دانے لکتے ہیں جو بندرت برے ہوتے جاتے ہیں اس پیڑیر پہنہ بیل لگتا بلکہ بھول کی شکل میں کول کول تین ے چھٹی میٹر قطر کے پھل لگتے ہیں جومزاج کے اعتبارے کرم خشک ہوتے ہیں بینہرول اوردریاوی کے کناروں اور آئی گزرگاہوں میں خود بخود پیدا ہونے والا پودا ہے بیٹراش پیدا كرنے واليسيليسيزيوں كے خاندان سے تعلق ركھتا ہے لا ہوركى نہر جوجس مقام سے كزرتى ہے وہیں والی نہر کہلاتی ہے (جیسے علی پورہ، یامیاں میریا اچھرہ والی نہر) کے کناروں پراور قصور جاتے ہوئے یول کے اوپر بدیودا قدرتی طور پرملتا ہے۔

اجار بنانے کی ترکیب

اس کا اجار بنانا ہے توسب سے پہلے ڈیلے ایک کلولیں اور اچھی طرح دھولیں اس کی سے پرے کم از کم 3 سے 4 کھنٹے تک یانی گزارین ال کے نیچ کی بردی چھانی یا بلاسٹک کے برتن رکھنے والے تھے میں رکھ کر بیٹل کریں پھر خشک کر کے مٹی کے کونڈے میں ڈالیں اور اوپرے نمک 60 گرام ملادیں تین بوم دھوپ میں رھیں تمام یانی خارج ہوجانے پر مرتبان میں ڈالیں اور اوپر سے رائی 30 گرام زیرہ سفیدہ 30 گرام زیرہ سیاہ 30 گرام میتھی دانہ 30 گرام صاف کر کے ڈالیں اور ڈھائی لیٹرسرسوں کا تیل ملادیں اور پندرہ یوم کے لئے شبانه روز دهوب اور شبنم میں رکھیں بھی بھی ہلاتے رہیں پندرہ یوم بعد اجار تیار ہوگا اس کو تكالتے ہوئے ہر بارخیال رہیں ڈھكن مضبوطی سے بندكرناہے۔

کمرک کا اچار Pikle of Averrihoea Carambola پیل آف آ پورموا کیرم بولا

اس کواردو دان طبقہ کمر کھ جبکہ فاری بولنے والے علاقے اس کو کمرخ کے نام سے بظالی ساحرائیں اس کو کام دا تک کا نام دیتی ہیں ایک درخت کاشش پہلو پھل ہے خام

اجار بنانے کی ترکیب

اب اس کواچاری صورت میں کھانے کے لئے تیار کرنے کے لئے ایک کلو کمرک لیس اور اس کی مشس پہلوشریا نوں کو کاٹ کر کھولیں اور دھی آ دھ لیٹر اور نمک 250 گرام ملا کر ان کئی ہوئی جگہوں میں ال دیں اور ان کو دھوپ میں رکھ دیں خشک ہونے پر مرتبان میں ڈال دیں اب میٹھی داند دارجینی زیرہ سیاہ ہر ایک ساٹھ گرام اس پر چھڑک کراو پر سے سرکہ ایک لیٹر ڈال دیں اور ادر کے 250 گرام لیک مسائھ گرام اس کے چھڑک کراو پر سے سرکہ ایک کیٹر ڈال دیں اور ادر کے 250 گرام لیک مطلب چھڑک نا ہے کہ دین ایک ماہ کے لئے مرتبان کو بر کر سب سے او پر پھریری (اس کا مطلب چھڑک نا ہے) کر دیں ایک ماہ کے لئے مرتبان کو بند کر کے صرف دھوپ میں دھتا ہے اور پھرایک ماہ بعد جب کھولیں گرق آ ہے کواحساس ہو گاکہ آ ہے نے کتنا اچھا کام کیا ہے۔

161819

Pikle of Date پیکل آف ڈیٹ

عربی میں "تمر" فاری میں "خرما" کہلائے جانے والا پھل کھجور ہے جوعرب سے شیر بنی پھیلا ناشروع کر کے تمام دنیا کواپنے ذائع سے میٹھا کررہا ہے اس میں قدرتی طور پر صالح خون پیدا کرنے کی صلاحیت رکھی گئی میمولد منی ہونے کی بنا پر مقوی باہ ہے بدن کو فربہ کرتا ہے اوراعصاب کو توت بخشا ہے اس سے پیدا شدہ خون چونکہ غلیظ ہوتا ہے چنانچہ

اس کے ساتھ شہد کا استعال ایکھا اڑات پیدا کرتا ہے اور جسمانی نشو ونما میں بھر پور حصد دار ہوتا ہے اس کی "صحراکی غذا" کے نام سے اولیت دی جاتی ہے یہ تازہ اور خشک دونوں صورتوں میں مستعمل ہے یہ بیضوی بیلن نما پھل ہوتا ہے۔ جو کہ زردرنگت لئے بچھوں کی شکل میں درخت پر نمودار ہوکر پکنے تک سرخی مائل بھورا اور سیاہ ہوجا تا ہے اس کا گودا ایک گھلی سے لیٹا ہوتا ہے یہ گھلی کا کنات کی سخت یا فنوں میں سے ہے جس کو دوائی ضرور بات کے لئے بیٹا کار آمد ہے اکثر حالتوں میں اس کو بھون کر (بریاں کرکے) یابڑے گرائینڈ رسے مسفوف کیا جا تا ہے۔

جديد تحقيقات

اس کے گودے میں 70سے 80 فیصد شکر (گلوکوز) ہوتی ہے درخت پر کی کھجور لذت میں اپنی مثال خود ہی ہوتی ہے اس میں گداز زیادہ ہوتا ہے اس کوچھوہارے کی شکل دیت میں اپنی مثال خود ہی ہوتی ہے اس میں گداز زیادہ ہوتا ہے اس کوچھوہارے کی شکل و یہ نے اس کو درخت سے اتار کر دھوپ میں خشک کرتے ہیں اس عمل کے دوران کھجور کا وزن 35 فیصد تک کم ہوجاتا ہے۔

سے کی جارہی ہے میسو پوئیمیا سے ملنے والے پانچ ہزارسال برانے پھر کے کتبوں پر مجور کی شجر کاری سے متعلق طریقے بیان کئے گئے ہیں قدیم اہرام مصراور آٹارقد بر فراعین میں مجور کے درخت کی تصاویر موجود ہیں بائیل میں بھی مجور اوراس کے بچل کا تذکرہ ملتا ہے۔

قرآن مجيد ميں محور كانذكره

قرآن کریم فرقان حمید میں تھجور کا تذکرہ تمام پھلوں سے زیادہ آیا ہے خداوند تعالیٰ سے بیس بارقر آن کریم میں تھجور کا تذکرہ فرمایا اس میں سے پچھآ یات بطور ریفر بنس درج کر رہا ہوں کہ آپ در بارخداوندی میں تھجور کی دل پذیری محسوں کرسکیں۔

''اور پیم نے اگایا اس میں غلہ اور انگور اور ترکاری اور زینون اور کھجور اور گنجان باغ''۔سورۃ عبس آیت نمبر 30-28

محجور کے لیے حدیث پاک

اب محبور کے لئے نبی اکرم حضرت محصلی اللہ علیہ والہ واصحابہ وسلم کا ارشاد پڑھیں اسے محبور کے لئے نبی اکرم حضرت محمصلی اللہ علیہ والہ واصحابہ وسلم فرماتے ہیں۔

2.7

وو تھجور کا درخت ای مٹی سے تخلیق کیا گیا جو حضرت آ دم علیدالسلام کوخلق کے بعد نجے سنگی تھی۔''

اس حدیث رسول الله صلی الله واله واصحابه وسلم سے واضح ہوتا ہے کہ مجود کی عمر کی گفتی حضرت آ دم علیہ السلام کی تخلیق سے شروع ہوئی۔ مجود کی بیشارا قسام ہیں ان میں پچھ کے عام زاہدی، جلاوی، حیاتی ، مضافاتی اور کاظمی وغیرہ ہیں عرب کے بازاروں میں سب سے مہنگی مجودا جواء ہے۔

تحجور کی تاریخ

سائنس دان حفرات آٹھ ہزارسال قبل عراق میں مجوری کاشت کا تذکرہ کرتے ہیں اس زمانے میں دنیا میں بھلدار پودوں کی کاشت کا تصور نہیں تھا مجور کی نشاۃ ٹانیہ دراصل تہذیب انسانی کی نشاۃ ٹانیہ ہے عربوں میں ایک کہاوت ہے کہ 'سال کے جتنے دن ہیں کمجور کے استے ہی فائد ہے ہیں'' یہ کہاوت جدید تحقیق نے جھوٹی ٹابت کر دی ہے کیونکہ تحقیق جدید نے ثابت کیا ہے کہ مجور کے فوائد ہزاروں سے متجاوز ہیں اس کودوا، غذاد دنوں صورتوں میں استعال کرنے کے علاوہ اس کی لکڑی محارتی کا موں کے استعال میں آتی ہے اس کے پتوں اور شاخوں سے تم قسم کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں عربوں میں قدیم زمانے اس کے پتوں اور شاخوں سے تسم قسم کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں عربوں میں قدیم زمانے

ا چارچننی جام جیلی اور مارملیژ

ترجمه

" کیاتم میں سے کوئی پہند کرتا ہے کہ اس کا ایک ہاغ تھجوروں اورانگوروں کا ہوجس کے نیچے نہریں بہدرہی ہول" سورۃ البقرۃ آبیت نمبر 266

تزجمه

"اوراس کیے تمہارے واسطے جیتی اگاتے ہیں نیز زینون اور کھجور اور انگور اور ہرشم کے کیا ہیں اس میں بڑی نشانی ہے ان لوگوں کے لئے جوسو چنے ہیں"۔ سورة انحل آیت نمبر 11

2.7

''اور پھر ہم نے اس ذر لیے ہے تمہارے لئے تھجوروں اور انگوروں کے باغ اگائے جن میں تہارے گئے تھجوروں اور انگوروں کے باغ اگائے جن میں تہارے گئے ہو۔''
مورة المومنون آبیت میں 19

أجمه

"اور كھينوں اور خوب كندھے ہوئے كھيج والے تھجوروں بين" سورة الشعراء آيت نمبر 148

> . رجمه

"اور لیے لیے تھجور کے درخت جن کے سچھے خوب گندھے ہوئے رہتے ہیں الگائے"۔ سورة ق آبت نمبر 10

تزجمه

''اوراسی نے زمین کوخلقت کے واسطے رکھ دیا کہ اس میں میوے ہیں اور غلاف دار کھوریا کہ اس میں میوے ہیں اور غلاف دار کھور کے درخت ہیں۔''سورۃ الرحمٰن آبیت نمبر 11-10

جہاں وہ اپنے قیام کے دوران تازہ رطب (تھجور) کھاتی رہیں اسی مقام پر حفرت عیسی علیہ السلام کی ولادت ہوئی (سورۃ مریم آیت نمبر 22اور 25) اس سے مفسرین سے نتیجہ نکا لئے پر مجبور ہو گئے کہ مجورایک کھمل غذا ہے اور دوران حمل عورت کے لئے بہترین ٹانک ہے آج کل سالانہ دنیا بھر میں تمیں لاکھٹن تھجور کی پیداوار ہے جس میں 55 فی صد حصہ سعودی عرب عراق مصراور ایران کا ہے۔

اجار بنانے کی ترکیب

آیے خشک مجور (چھوارے) کا اچار بنائیں۔سب سے اول ایک کلوگرام خشک مجور لیں اچھی طرح صاف کر کے اس میں سے تصلی نکال دیں اور نمک 125 گرام چینی لیں اچھی طرح صاف کر کے اس میں سے تصلی نکال دیں اور نمک 125 گرام چینی اور سب کوآپس میں ملالیس۔ اب مینتھی دانہ 60 گرام ، زیرہ سفید 60 گرام رائی 60 گرام لیں اور باہم ملاکر شخلی وائی جگہ میں بھر کر دھا گے سے بائدھ دیں اور سرکہ وغیرہ سے تیار جوس میں بھگو دیں اور دھوپ میں دو تین یوم رکھیں سارا پانی مجوریں چوس جائیں گی اب ان مرتبان میں ڈال کر اوپر سے ایک لیٹر سرسوں کا تیل ڈالیں اور جار بند کر کے 15 یوام کے لئے رکھ دیں تیار ہوئے یہ استعال میں لائیں۔

طریق تیاری اجار (دیگر)

آج ہم آپ کواس اچار کوایک دوسرے طریقہ ہے بھی تیار کرناسکھا دیں خشک کھجور (چھوارے) ایک کلوگرام لے لیں اور لمبائی کی جانب ہے 4 کلڑے کرلیں گھلیاں پھینک دیں۔ ادرک 250 گرام لیں اور چھوٹے چھوٹے قتلے بنالیں اب ایک بڑا دیکچے لیں اور وسی آنچ بڑچڑھا دیں اس میں سرکہ 4 لیٹر اور نمک 125 گرام ڈال کر پکائیں اور اس میں سرکہ 4 لیٹر اور نمک 125 گرام ڈال کر پکائیں اور اس میں ادرک کے قتلے اور کھجور کے ٹلڑے ڈال دیں جسی آنچ پرسلسل پکائیں اور ہلاتے رہیں تاکہ نیچ لگ نہ جائے جب سرکہ ایک لیٹر رہ جائے یعنی تین چوتھائی فضاؤں کی نذر ہوجائے تو اتار کراس کو ٹھنڈ اہونے دیں اور اس میں رائی 30 گرام ہیتھی دانہ 30 گرام ، سرخ مرچ

سے رواج ہے کہ خوشی اور کامیابی کے مواقع پر تھجور کی شاخیں ہاتھوں میں پکڑ کر انہیں اہرائے
ہیں پنجبر آخرالز مان حضرت محم صلی اللہ علیہ والہ وسلم کی مدینہ آمد پر معصوم بچیوں سمیت
اھالیان مدینہ نے تھجوروں کی شاخیں اور بیتیاں اہرا کراپی خوشی اور شاد مانی کا اظہار کیا تھا۔
کھجور کی تھلیوں سے جانو روں کا چارہ تیار کرتے ہیں تھلیوں کو بھون کر ایک مشروب تیار کیا
جاتا ہے جس کا نام ڈیٹ کافی ہے تھجور کے درخت سے ایک پیٹھا جوس حاصل کیا جاتا ہے جو
ہاتا ہے جس کا نام ڈیٹ کافی ہے تھجور کے درخت سے ایک پیٹھا جوس حاصل کیا جاتا ہے اور مقامی
ہذات خود بہت زیادہ خور دنی ایمیت کا حامل ہے اسے تازہ بھی استعمال کیا جاتا ہے اور مقامی
رواج کے مطابق اس کی قند بنالی جاتی ہے اس جوس کو خمیر کر کے اس سے شراب بھی بنالی
جاتی ہے صحرائے عرب کے امراء میں مجور کی تھٹی نکال کراس کی جگہ میس رکھ کر ناشتہ کرنے
بھی رواج ہے ۔ جبکہ مجور میں بادام کی گری بھر کر تو اب عام پاکستان کے بازروں میں
ہیستاں بیں

تحققات جديد

ر و شلم سے پچھ دور بیت الحم کے مضافات میں ایک مجور کے درخت کے نیچے پہنچا دیا گیا تھا

30 گرام، زیرہ سفید 60 گرام ڈالیں اور اس میں ہری مرجیں 100 گرام صاف کر کے ڈالیں اور 15 یوم کے بعد استعال میں لائیں لذت کام ودھن کی خوب نواضع ہوگی۔ ڈالیں اور 15 یوم کے بعد استعال میں لائیں لذت کام ودھن کی خوب نواضع ہوگی۔

کا جرکا اچار Pikle of Carrot بیک آف کیرٹ

فاری میں گذراورزردک کہلانے والی مخروطی شکل کی جڑجیے عربی دان "جذر" کہے ہیں ہندووں کے ویدوں میں اس کو "گرخ" کہا گیا وادی مہران میں اس کی پیچان" گرئی اس کو برصغیر میں گاج کے نام سے پکارا جاتا ہے جبکہ اس کا نباتاتی نام (Carrota ہے و برصغیر میں گاج کے نام سے پکارا جاتا ہے جبکہ اس کا نباتاتی نام (Carrota ہے یہ آلو میں اور گوشت سے ملا کر پکائی جاتی کے حال کو طور پر کھویا ڈال کر پکایا جاتا ہے جبکہ پنجاب میں دودھ میں ملاکرا کے پکوان بناتے ہیں جس کو جر بلا کہتے ہیں بیر دیوں میں آنے والی گرم سبزی ہے مفرح اور مقوی اعضاء ہے ادرار کرتی ہے مگراس کا زیادہ کھایا جانا لائٹے پیدا کرتا ہے۔

جديد تحقيقات

یہ پوری دنیا ہیں سب سے زیادہ کھائی جانے دائی سبز یوں ہیں آٹھویں نمبر پر ہے اور
اس کی مقبولیت زیادہ ہی ہورہی ہے اس کے بیتے بھی غذائیت سے بھر پورہوتے ہیں، گاجر
اپنی بے شارخو بیوں کی وجہ سے کارڈلیور آئل کا مقابلہ کرتی ہے اوراس کوغر بیوں کے کارڈلیور
آئل کا نام بھی دیا جاتا ہے گاجر میں پایا جانے دالا کیروٹین ہمارے جسم میں پہنچ کر براہ
راست وٹامن اے میں تبدیل ہوجاتا ہے اس مادے کی زیادتی نے انگریزی ادب میں گاجر
کا نام کیرٹ رکھوا دیا اس کے معدنی اور حیاتیاتی اجزاء گاجر کی ہیرونی سطح سے قریب ہوتے

ہیں اس لئے اس کو دھوکر اور اچھی طرح سے صاف کر کے کھانا زیادہ فاکدہ مند ہے چھیئے سے اس کے بے شار فواکد ضائع ہو جاتے ہیں گاجر کے اصل وطن کے طور پر وسطی ایشیا کا تذکرہ آتا ہے گاجر کے فواکد سے مکمل طور پر مختنع ہونے کے لئے ہلکی آئج پر منہ بند برتن میں لیا کیا کیں تاکہ اس کے حیا تین بھاپ کی صورت میں ضائع نہ ہوں کھلے منہ کے برتن میں گاجر لیا کیا نے سے بھوک نے جاتا ہے اور تمام حیا تین ہواؤں میں مل کر بھر جاتے ہیں ، گاجر کی دنیا میں بہت زیادہ اقسام دریافت ہو بھی ہیں گر دوسب سے زیادہ استعمل ہیں ان میں ایک بور پی ہے جو در میانہ جسامت میں بٹا گودا ہوتا ہے جبکہ اس میں ریشہ کم ہوتا ہے جبکہ ایشیائی گاجر کی جسامت کی اور فاکھ میں ریشہ کم ہوتا ہے جبکہ ایشیائی گاجر کی جسامت کی اور فاکھ میں ریشہ کم ہوتا ہے جبکہ ایشیائی کی جسامت کی اور فاکھ میں ریشہ کم ہوتا ہے جبکہ ایشیائی گاجر کی جسامت کی اور فاکھ میں شریس ہوتی ہے۔

تحقيقات مزيد

گاجر وٹامن کے حصول کا سب سے بڑا ذریعہ ہے کیروٹین جو کہ وٹامن اے ابتدائی شکل ہے گاجر میں باافراط پایا جاتا ہے یہ ایساوٹامن ہے جو ہمارے جگر میں تشکیل پانے کے بعد جمع رہتا ہے اس مادے کے علاوہ گاجر میں سلفر ، کلورین اور آ ہوڈین بھی پائی جاتل میں 86 فیصد رطوبت 0.2 فی صد چکنائی 10.6 فی صدکار ہو ہائیڈیٹ اور 1.2 فی صدر یشے میں 80 فی صد بروٹین 1.1 فی صد معدنی اجزاء پائے جاتے ہیں ایک سوگرام گاجر میں فاسفوری 350 ملی گرام آئرن 2.2 ملی گرام کیا جم میں وٹامن سی 3 ملی گرام اور وٹامن فی معمولی مقدار میں ہوتا ہے 100 گرام گاجر میں وٹامن اے کے 4000 تک یونٹ ہوتے ہیں۔

افعال وخواص

گاجر کاجوس آنگھوں کوطافت دے کربینائی تیز کرتا ہے۔

یمی جوس جسم کی جلد میں واقع خلاؤں میں پائی جانے والی سیجوں کو صحت مندر کھ کرجلد
کو تر وتازہ رکھتا ہے حمل کے ابتدائی دنوں میں گا جر کا جوس نقصان دہ ہوتا ہے کہ اس سے
بیشا ہے کی نالیوں میں زہر بلاین بیدا ہو کر اسقاط حمل کا باعث بن سکتا ہے نازک اور کمزور

برى مرت كااچار

Pikle of Greem Chilli بیکل آف گرین بلی

اس کا نباتاتی نام Solanum Capsicum میں گاڑ مرچ برصغیر۔ اساطی علاقوں فلفل اخطر کہتے ہیں بنگالی میں 'لاکا مرچ ' سندھی میں گاڑ مرچ برصغیر۔ اساطی علاقوں میں مرچی اور لکھنو میں تیجا کہتے ہیں ایک جھاڑی نما درخد اسے مخروطی شکا یا ہے پھل ہیں جو سبز رنگ میں لگتے ہیں ان کے اندر ذرد رنگ کے گول نظر موت ہیں ا کا مزہ نہایت چر پراور تلخ ہوتا ہے بقایا تذکرہ گزشتہ صفحات میں مرچ کے شمن میں ہو چکا ملاحظہ کرلیں۔

ا چارکی تیاری کی ترکیب

آئیں اچارکو تیارکرتے ہیں سب سے اول سبز مرج آیک کلوگرام نے کران کوڈنٹھلوں

سے الگ کرلیں مرج کمبی اور قدار ہیں بڑی آئی چاہیے ، اب لیموں کاریں 250 ملی لیٹرنکال

کر مرچوں کو اس میں ڈبودی 42 گھنٹے ہوئے رکھنے کے بعد نکال کردھوپ میں خشک کر مرچوں کو اس میں ڈبودی کے لیس اور ہر مرج کے پیٹ کو چاک کرلیں ، یرمینٹی دانہ 30 گرام زیرہ سفید 30 گرام اور دائی میں ورام باہم ملا کر مرچوں میں بھر دیں اور مرچوں کوشیٹے کے جار (مرتبان) میں ڈالیس اور اوپر سے ڈھائی لیٹر تیل ڈال کرایک ہفتہ دھوپ میں رکھیں اور اچار تیار ہونے پر مزیدار استعال شروع کر دیں گری کے دار ہوا کی استعال شروع کر دیں گری اور ہے اس کو کھا کری کی کرنا نہ استعال شروع کر دیں گری اور اجلالیا کریں۔

لوبيا كااجار

Pikle of Chineesdouycogs پیکل آف جاکنزوولی کاس

افعال وخواص

اس کوعر بی میں ' وفریقا'' سندھی میں ' چونرا'' جبکہ پنجانی میں'' حروال'' سندھی میں ' چونرا'' جبکہ پنجانی میں ' حروال'' سندھی

ا جيار چننې جام جيلي اور مارمليد 👤

جسم بچگا جرکے جوس کے سلسل نہار منداستعال سے فربداور طاقتور ہوجاتے ہیں گا جرکے چبا کرکھانے سے دانتوں میں چھپے خوراکی ذرات خارج ہوجاتے ہیں جبکہ مسوڑ ھے بھی طاقتور ہوتے ہیں ان سے رستا خون بھی بند ہوجا تا ہے اس عمل سے لعاب دہمن زیادہ بنتا ہے اور ہضم کے عمل میں تیزی آجاتی ہے جس سے جسم کو ضروری معدنی اجڑاء اور وٹامن کا حصول ہوتا ہے اس کے باقاعدہ استعال سے معدے کا السر بھی ختم ہوجا تا ہے یہ ہرقتم کے جراثیم اور بیکٹیریا کی وشمن ہے بچوں کے پیٹ کے گئرے بھی مرجاتے ہیں گا جرکے اچار کے مسلسل استعال سے تی کا ورم خواہ پر انا ہوختم ہوجا تا ہے۔

اجاری تیاری کیا کی ترکیب

ایسے میں اچار تیا کر تا بہت ضروری ہوگیا ہے! ہے تا؟ تو کر لیتے ہیں سب سے پہلے تو گاجریں ہی 5 کلوگرا م لے لیں اچھی طرح صاف کر کے درمیانی کیل نکال کر پھینکہ ویں اور بقایا گا جر کے تکورے کر لیں اور بیانی ہیں اچھی طرح ابال لیں یا درہے کہ ان کو کھل گا تا نہیں ہے، اب انہیں نکال کرمٹی کے برتن (کونڈے) میں رکھ لیں، رائی 500 گرام اور نہیں ہے، اب انہیں نکال کرمٹی کے برتن (کونڈے) میں رکھ لیں، رائی 500 گرام اور نہیں ملاکر بیسٹ بنا لیں اور یہ پیسٹ گاجر کے تکڑوں برال دیں پیسٹ بنانے کے لئے ان میں لیموں کا جو س 100 ملی لیٹر ڈوالنا ہوگا۔ ایک دن کے لئے ان پیسٹ بنانے کے لئے ان میں لیموں کا جو س رکھیں ان کا پانی خارج ہوکر خشک ہوجا کیں گئی جب کوئی کیٹرے سے ڈھانپ کر دھوپ میں رکھیں ان کا پانی خارج ہوکر خشک ہوجا کیں گئی جب ان کومر تبان (جار) میں ڈال کر اوپر سے 4 لیٹر تیل سرسوں ڈال کر مرتبان کا منہ بند کرنے سے پہلے زیرہ سفید 100 گرم جی دانہ 100 گرام ہری مرچ 200 گرام اور کائی مرچ میں دورہ تر کی سے وجو دی تک دھوپ لگوانے کے بعد کھولیں اور دستر خوان کی سے اور سے کے مرتبان کی دعا کیں لیس۔

لوکی (کدو) کااجار

· Pikle of White Group بيكل آف وائث كورد ً

مشہور سبزی ہے اس کو بطور ترکاری بے تخاشہ کھایا جاتا ہے بیر در سبزی ہے جلدہ ضم ہوتی ہے، خلطوں کا ادرار کرتی ہے، پیشاب آوراور طبیعت میں نرمی پیدا کرتی ہے اسے چنے کی وال میں اور گوشت کے ساتھ ملا کر اور تنہا بھی کھایا جاتا ہے گرم مزاج افراد کو اچھی غذائیت فراہم کرنے کا ذریعہ ہے عربی میں یقطین کے نام سے جبکہ برصغیر میں اس کو گھیا، لوکی ، کدواور دودھی کے ناموں سے یا دکرتے ہیں۔

قرآن مجيد ميں كدوكا تذكره

قرآن یاک میں سورۃ القضت کی آبت نمبر 139 سے 146 تک اس کا تذکرہ آتا

. ترجمه

''اور بے شک یونس پیغیبروں میں سے تنے (اس وقت کا قصہ یاد شیجئے)

جب وہ بھاگ کر بھری کشتی کے پاس پہنچے پھر وہ شریک قرعہ چھوٹے تو مجرم قرار پائے انہیں مچھلی نے نگل لیا اور آنحالیکہ وہ اپنے آپ کو ملامت کرتے رہے سووہ

تنہیج کرنے والوں میں سے نہ ہوتے تواس کے پیٹ میں قیامت تک رہتے پھر ہم نے ان کوایک میدان میں ڈال دیا اور ان پرایک بیل دار در خت بھی اگایا۔''

تمام مفسرین نے یقطین کا ترجمہ کدولوگی کیا ہے یہ بمی اور گول دوطرح کی ہوتی ہے رنگ زردی مائل سبر ہے گود سے کا رنگ سفید ہے اور بردی تعداد میں بیج ہوتے ہیں جو

اندرونی نرم وگداز حصه میں ہوتے ہیں۔

كدو (لوكى) كاتعلق ان سبريوں سے ہے جن كے پيل بطور غذا استعال ہوتے ہيں

لویاایک بیل دارسزی ہے اس کا پودا مونگ کے پودے سے ملتا جاتا ہوتا ہے، اوراس کی جارح اس پر پھلیاں گئی ہیں مگرمونگ کی پھلیاں لوہ کے پھلیوں سے بڑی اورموٹی ہوتی ہیں اوران کے اندر سے سفیدرنگ کے چھوٹے وانے گروہ کی شکل میں برآ مدہوتے ہیں جن پر سیاہ رنگ کا ایک نشان ہوتا ہے ایک نتم لوہ کی سرخ بھی ہوتی ہے اس کا دانہ بڑا ہوتا ہے ہوتا ہے میں جن پر سیاہ رنگ کا ایک نشان ہوتا ہے، اس سے غذائیت کا حصول ہوتا ہے لیکن در ہضم ہوتا ہے بوتا ہے بطور دوااس کا استعال پیشاب ہونے کی وجہ سے پیٹ اور آئتوں میں بخیر کا باعث ہوتا ہے بطور دوااس کا استعال پیشاب حیف اور دودھ جاری کرنے قوت مردانہ کو تحریک دینے کے علاوہ بلغم کو خارج بھی کرتا ہے جیف اور دودھ جاری کرنے قوت مردانہ کو تحریک دینے کے علاوہ بلغم کو خارج بھی کرتا ہے لوہیا کی تازہ پھلیاں اکملی یا گوشت قیمہ میں ملاکر پکاتے ہیں جبکہ سو کھنے پر بھی سے بطور دال صنعال میں آتا ہے جرے کی رنگت کو کھارنے اور مختلف ورموں کی تحلیل میں بھی اس کو بطور دال صادا ستعال کیا جاتا ہے۔

اجاری تیاری کی ترکیب

اچار بنانے کے لئے اچی تنم کا ایک کلوگرام لو بیالیں اور صاف کر کے پانی 2 لیٹر میں ابال کر دوسرے برتن میں ڈال کرر کھ لیں اور اس پانی میں مزیدا کی لیٹر پانی ملاکراس میں ایک کلوگرام املی ابال لیس اور مل چھان کر رہیئے شاخیں اور گھلیاں الگ کر کے املی کا پانی عامل کر لیس اور لوبیا کی پھلی جو ادھ کچی حالت میں آپ کے پاس ہیں ڈال ویں اور عامل کر لیس اور لوبیا کی پھلی جو ادھ کچی حالت میں آپ کے پاس ہیں ڈال ویں اور 250 گرام سرخ مرج ڈال ویں اور اچھی طرح ملا دیں اور کسی کھلے برتن میں ڈال کر کھیں اور خشک ہوجانے پر مرتبان (جار) میں ڈال دیں۔

اب اس پرزیرہ سفید بیتنی دانداور رائی ہرایک 40 گرام ڈال دیں 250 گرام ہری مرجیں صاف کر کے اور پیٹ سے کاٹ کراو پر ڈال کر سرسوں کا تیل ڈھائی لیٹر ڈال کرایک مرجیں صاف کر کے اور پیٹ سے کاٹ کراو پر ڈال کر سرسوں کا تیل ڈھائی لیٹر ڈال کرایک ماہ تک دھوپ میں رکھیں اچار تیار ہونے پر تناول کریں اور کرائیں۔

اس کم کیاور پر وائی سبزی کا اچار کیا مزہ دے گابنا کرد کیھتے ہیں کدوڈ ھائی کلوگرام لیس اور چھلکا اتار کرصاف کریں اور مکعب ٹکڑے کاٹ لیں اور پانی ہیں ابال کر ہلکا بڑم کرلیں اور پانی پھینک دیں ابرائی 250 گرام اور نمک سفید 250 گرام باہم ملا کرسفوف کرلیں اور ان ٹکڑوں پر ٹل کرمٹی کے برتن (کونڈے) ہیں رکھیں اور موٹے کپڑے سے ڈھانپ دیں اور ان ٹکڑوں پر ٹل کرمٹی کے برتن (کونڈے) ہیں رکھیں اور موٹے کپڑے ہے ڈھانپ دیں اور ان گوٹے کے لئے دھوپ ہیں رکھیں اس کے بعدموٹا کپڑ اہٹا دیں اور گرم پانی ایک لیٹر ان ٹکڑوں پر سے گزار دیں اور ان کومر تبان میں ڈائل دیں اور ان پر ہیتھی دانہ 60 گرام، زیرہ سفید 60 گرام ہری مری آ 250 گرام (مصفا) کھیر دیں اور اس پر 2 لیٹر سرسوں کا تیل ڈال کرمضبوطی سے ڈھکن بند کر دیں اور پانچ ون بعد کھولیں اچار مزیدار تیار ہے۔

ليسوز هيكااجار

Pikle of Cilatifolia بيكل آف سي ليني فوليا

عربی کے صحراوں میں ''وبق' ایران اور قرب و جوار میں سیستان وادی مہران کے میٹھے باسی 'دلہو ڑا' بگالی حسن اس کو ''بہوبار' جبکہ گجرات کا ٹھیا واٹر کے وسینک اس کو ''نانو گذری' جبکہ اردو دان طبقہ میں اس کو لہوڑا کہتے ہیں جبکہ اس کا نباتاتی نام ''سٹیراکارڈی فولیا'' (Cidacardifolia) ہے بدایک درخت کا کھیل ہے جوآ ملہ سے قدر سے چھوٹا جبکہ ڈیلوں سے دوگنا ہوتا ہے یہ سی صدتک مخروطی ہوتا ہے بجی حالت میں یہ سبز اور پختہ ہوکر بدزردرنگت اختیار کر لیتا ہے کیالہو ڑا ہلکا ترش اور بکھیا ہوتا ہے جبکہ پک جانے برید ہلکا شرس در رکھتے ہوئے معتدل جانے برید ہلکا شیریں ہوجاتا ہے اس میں لیس دار مادہ ہوتا ہے بیشری درکھتے ہوئے معتدل

اس کی بے شار تسمیں اگائی جانی ہیں ان میں سب سے زیادہ لبوتری شکل کا کدواستعال ہوتا ہے دوسری شکل کا کدواستعال ہوتا ہے دوسری شم گول اس کی گردن صراحی دار ہوتی ہے ایک بڑا کدو ہوتا ہے جس کوخشک کر کے ستاراور تان پورے بنائے جاتے ہیں جبکہ ہندو یوگی بڑے کدوکوسکھا کران میں رسی ڈال کر

ڈول بناتے اور استعمال کرتے ہیں ان کو کمنڈل کہتے ہیں۔

اوکی کا ذکر حضرت یونس علیہ السلام کے واقعہ کے ساتھ بائبل ہیں بھی کیا گیا ہے ایک مفیدتر کاری ہے اس ہیں ایک اعلی فتم کا کیمیکل پیکٹن کے نام سے پایا جاتا ہے جو ہاضمہ کو درست رکھتا ہے۔ لوکی میں ونامن فی اوری کے ساتھ فاسفورس کیلئیم، آثر ن، پوٹائیم اور آیوڈین جیسی وہا ٹیس پالی جاتی ہیں ہے سردتا ثیر کی وجہ سے صفراء کوقطع کرتی ہے مزاج کا چڑج ٹراپن لوکی کھا کے ختم ہوجا تا ہے پینیم راسلام حضرت مصلی الشعلیہ والہ واصحابہ وسلم کو اوک کی ترکاری بہت پینی تھی ، ترفدی شریف کے حوالہ سے حضرت انس رضی الشاقعالی عند فرماتے ہیں" حضورا قدی کو الدیا والی کیا تھا ایک مرتبہ کی وقوت میں تشریف لے فرماتے ہیں 'د حضورا قدین کو الدیا والی کیا تھا ایک مرتبہ کی وقوت میں تشریف لے دھونڈ کر پیش کرتا اور حضور تناول فرماتے '' صحیح بخاری شریف میں حضرت انس سے روایت کے دوایت ہوت کی اور لوگی لیا گی اسی روز سے جھے لوگی پیند ہے اور میں برابر سے کھا تا ہوں'' شخفیق ہے ہی کہ ذما نہ اولی سے بیدا ہونے والی سبزیوں میں کدو بھی ہے۔

جديد تحقيقات

کدو میں 96.1 فی صدرطوبت 5.1 صدیجانائی 2.5 فی صدکار ہوہائیڈریٹس 0.2 فی صدکار ہوہائیڈریٹس 0.2 فی صدیر پروٹین 0.6 فی صدر بیشہ اور 0.5 فی صدمعد فی اجزاء ہوتے ہیں۔ جبکہ سوگرام کدو میں 20 فی گرام کیا گرام کیا گرام آئرن اور خفیف مقدار میں وٹامن بی پائے جاتے ہیں جبکہ اس مقدار کدو میں کیلوریز کی تعداد 12 ہوتی ہے۔

جديدتحقيقات

لیموں میں بہت غذائی اجزاء پائے جاتے ہیں،ان میں سرک ایسڈسب سے تمایاں ہے بڑے لیمول کی مختلف اقسام میں اس کی مقدار 3.9 فی صد 20.4 فی صد تک ہوتی ہے، اس وجدے بیدلیمول ادوبیسازی میں زیادہ استعال ہوتا ہے دیگراس میں موجوداس کی مقدار بھی اس کواہم رصی ہے، سلاد پر چھڑ کاؤنہ ہوتو اسے سلاد ہی تہیں مانا جاتا۔ سیب اور کیلے وغیرہ کو کاٹ کراس پر کیموں کارس چھڑک دیں تووہ کالے ہونے سے نے جاتے ہیں ليمول مين 85 فيصدرطوبت ايك في صديرونين 0.9 في صد چكنا كى 0.3 في صدمعد ني اجزاء 1.7 في صدريش اور كياره في صدكار بومائيدريس يائ جات بي جبداس كيسوكراماس میں 70 می گرام میلتیم 10 می گرام فاسفورس 2.3 می گرام آئزن 3.9 می گرام وٹامن سے علاوہ خفیف مقدار میں وٹامن ٹی بھی شامل ہوتا ہے جبکہ اس مقدار میں 57 کیلوریز ہوتی ہیں۔وٹامن سی (میلیم) کی موجودگی اس کو داننوں اور مسور طول کے لئے بھی مفید بناتی ہے سیمتعدی امراض کے لئے بھی ہے انہا مفید ہوتا ہے 1931ء میں برطانیہ کے شہرلندن میں فلو کی وہاء پھوٹ پڑی تو ماہرین صحت نے لیموں کی مددے اس وہاء کو تم کرنے کے بعد (اچارچئنی جام جیگی اور مارملیڈ

ہوتاہے حلق اور سینہ کے امراض میں مستعمل ہے جوشاندے کا اہم رکن ہے خشک کھانسی میں بہت زیادہ مفید ہے۔

اجاركي تياري كاطريقه

آیے اچار بنانے کی تیاری کرتے ہیں لہوڑھے تاز ایک کلوگرام لیں اچھی طرح دھوکر کیڑے سے صاف کرلیں ایک دیکی میں تین لیٹر پانی ڈالیں اورلہوڑھے ڈال کر ایالیں زم ہونے پر چو لیے سے اتار کرلہوڑ ھے الگ کر کے باتی گرادیں اورلہوڑے صاف کر کے مٹی کے کونٹرے میں ڈال کر ان پر ٹمک سفید 60 گرام ڈال دیں اور 72 مھنٹوں کے لئے رکھیں دھوپ اور شبنم کے اثر سے ان میں سے یانی خارج ہوجائے گا۔ اس یانی کو پھیک ویں اور خشک لہوڑ سے مرتبان میں ڈال کراویرے میتھی دانہ 60 کرام، زېره سفيد 30 گرام کلونجي 30 گرام ، سرخ مرج پسې بوني 30 گرام او پر چيزک دي اور روغن سرسول ؤ هانی ایروال کرمرنتان بند کردی اور بندره یوم شب وروز دهوب اور شبنم میں رهيس سولهوين دن احيار شيار جوجائ كا كهائيس اور هلائيس ـ

ه و الحاد Pikle of Lemon پیکل آف کیمن

بنجائي مين تميو كہلانے والے اس كھل كو مندى والے "فيو" اور فارس اور عرب كے ر ہائتی کیموں کہتے ہیں اس کی بے شارفسمیں پوری دنیا میں کاشت کی جاتی ہیں مگر جب لیموں لکھا جائے توسمجھ جائیں کہ اس سے مراد کاغذی لیموں ہے جوغذا اور دواء کا حصہ ہے دواءاس کے بیج، چھلکا اور آب لیمول مستعمل ہیں آب لیمول سرد جبکہ لیمول کے بیج اور بوست دوسرے درجہ میں گرم ہیں لیموں کا بودا قدرے چھوٹے قد کا ہوتا ہے ہے سبزرگ

ایک ضرب المثل د نیا کودی''۔

(اخپارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

"A Lemon A Day, Keeps The Cold Away."

"ا _ لیمن اے ڈے کیس دی کولٹراوے '۔

ذا كقه كے لحاظ ہے ليموں كارس ترش (كھٹا) ہوتا ہے گرتا ثير كے لحاظ ہے كھارى ہوتا ہے اس وجہ ہے يورك ايسڈ كوليل بھى كرتا ہے ہے اس وجہ ہے يورك ايسڈ كوليل بھى كرتا ہے ہے اس وجہ ہے يورك ايسڈ كوليل بھى كرتا ہے ہے۔ اس طرح وجع المفاصل نقرس گھٹيا وغيرہ كا ڈرختم ہوجاتا ہے ليموں كا جوس موثا پا دور يرنے كے لئے بہترين غذا ہے اس كوا كيلے ہى استعال كرانا جا ہے ليمن اس كے استعال كرونا جائے ہے اس كے استعال كے دوران علاوہ ليمن جوس كوئى دوسرى دوااستعال ندى جائے۔

اجاری تنارکرنے کی ترکیب

اب کیا خیال ہے گیموں کا اچار ڈال لیں؟ اب درمیانہ سائز کے سوعدہ کیموں لے کر ان کو دو دو کلزوں میں بانٹ لیس جیسے ہمارے سیاستدانوں نے پاکستان کے دو کلزے کر دیے تھے ان کو مرجان ہیں ڈال دیں اب مزید سوعدد کیموں کے کران کا رس نچرٹر لیس اور اس میں نمک 250 گرام ملا میں اور مرتبان والے لیمووں پرچھڑک دیں اب اس میں ہری مرچیں بھی سوکی تعداد میں صاف کر کے ڈال دیں اور مرکب کو پانچ دن تک دھوپ میں رکھیں اور خشک ہونے پران پرکلونی 60 گرام ذیرہ ساور 60 گرام ذیرہ ساور 60 گرام کا کی مرج کو گائی اور مرب کو باخ گائی اور مرب کو کا گائی اور مرب کو باخ گائی اور مرب کو باخ گائی اور مرب کو کا گائی اور مرب کو باخ گائی اور مرب کو کا گرام ذیرہ ساور کا گائی اور مرب کو کا گائی اور مرب کو کا گائی اور مرب کو کا گائی کا نمتوں کا شکر گزار کر دو یو میں اور اللہ تعالی کی نمتوں کا شکر گزار کر دو یو مرب کر ہیں۔

کھٹے کا اجار

Pikle of Citrusmedica پیل آف سٹرس میڈیکا درخ (اور نج) کے خاندان کا ایک ممبر ہے جس کواردو دان طبقہ 'نارنج'' سندھی میانی بہن ' نارنگ' جبکہ ہندی میں ''کرنا'' اور بنگالی میں ''پینگا'' کہا جاتا ہے اس کی میانی بہن ''نارنگ' جبکہ ہندی میں ''کرنا'' اور بنگالی میں ''پینگا'' کہا جاتا ہے اس کی

پیدائش ایک درخت پر ہوتا ہے جس کی اونچائی چار سے چھ فٹ تک ہوتی ہے یہ گول شکل کا پیل ہے جس کا قطر چار سے چھنٹی میٹر ہوتا ہے اس پر چھلکا سخت ہوتا ہے خام حالت میں اس چھلکے کارنگ سبز جبکہ پختہ ہونے پر سرخی مائل بہذر دی ہوجا تا ہے اس کے اندر قاشیں ہوتی ہیں جن کا مزو ترش شاداب ہوتا ہے اس کے نتی ترزخ سے ملتے جلتے مگر اس سے چھوٹے ہیں جوتے ہیں اس کا درخت بھی ترزخ کے مشابہ ہوتا ہے اس میں سفیدرنگ کے پھول لگتے ہیں جوگل کرنا کے نام سے بازار میں ملتے ہیں نارنج طبیعت میں سردتر ہوتا ہے، جبکہ اس کے نتی اور چھلکا گرم خشک ہوتا ہے یہ مفرح و مقوی قلب ہے۔

ا جارگی تیاری

آئیں اس کا اچار بنائیں کھٹے 25 عدد لے لیں اور اور جلی ہوئی این (جھانوال)

کے ذریعہ چھیل لیں جھٹنے کے دوران احتیاط محوظ خاطر رکھئے کہ زور دارر گڑا ذاکفتہ تلخ کر

دےگا اب ان پروہی آ دھالیٹر (کھٹا ہونا چاہئے) مل دیں وہی میں 250 گرام نمک ملانا
نہ جولیں اس مرکب کول کر کھٹوں کوٹی کے ویڑے میں ڈال کر 72 گھنٹوں کے لئے دھوپ
میں رکھیں جتنا پانی اس میں سے نگلے اس کو پھینک دیں اور اب ان پر لیموں کا رس ایک لیٹر
ڈال دیں اور پھر دھوپ میں رکھیں اس دفعہ آپ نے 4 سے پانچ ون تک رکھنا ہے تاکہ
لیموں کا رس خشک ہوجائے اب ان کومر نتان میں ڈال کر مزیدا کی لیٹر لیموں کا رس ان پر
ڈال کر ایک ماہ تک ڈھکن بندر کھیں جب ڈھکن کھلے گا تو محلہ کے کس کس گھر سے برتن
ڈال کر ایک ماہ تک ڈھکن بندر کھیں جب ڈھکن کھلے گا تو محلہ کے کس کس گھر سے برتن
آتے ہیں یہ آپ کے معاشر تی تعلقات پر مخصر ہے یہا چارویسے آپ کی پی آر بڑھائے گا۔

منقكااجار

Pikle of Raisims

منقی دراصل خشک شده انگور ہے اس کی چھوٹی قتم کا نام شمش ہے بیغلط العام لفظ ہے

چننی کیا؟ کیوں؟ کیسے؟

اب اس سے اگلا باب آپ کورنگارنگ اور مزیدار چٹنیوں سے ملائے گا یادر ہے کہ چٹنی بھی ہمارے دسترخوان کی اہم ضرورت ہے تو کریں بہم اللہ؟ تو عرض ہے کہ دنیا کے تمام ممالک کی طرح ہمارے ملک کے کلچریں چٹنیوں کا بردا حصہ ہے کوئی تقریب ہو کوئی گمریلوا کھ ہو دسترخوان بغیرچٹنی نامکمل رہتا ہے بلکہ دسترخوان کی رنگینی کے علاوہ ذاکقوں میں اضافہ ہوجاتا ہے چٹنی کی تیاری میں اچار کی طرح سبزیوں اور پچلوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ خوش رنگ اور ذاکقہ سے بھر پور پھل اور سبزیاں میوے مصالحے جہاں منہ اور موڈ کوخوش گوار بناتے ہیں وہیں جی لحاظ سے ان کے بےشارفوا کدانسانی صحت کو بہتر سے بہتر یہ تاتے ہیں چٹنیوں کی نیرنگی کھانے میں رغبت پیدا کرنے کے علاوہ کم خرج بالائشین بھی ہوتی بنا تے ہیں چٹنیوں کی نیرنگی کھانے میں رغبت پیدا کرنے کے علاوہ کم خرج بالائشین بھی ہوتی بنا گھر میں تیار کردہ چٹنیاں نصرف آپ کے اعتاد کی مظہر ہیں بلکہ آپ کے فارغ وقت کا بہترین مصرف بھی ہے مہمان تو مہمان گھر کے افراد کے دل میں بھی براہ شکم زیادہ چگہ حاصل کرنے میں کامیاب ہوں گی۔

چننی کی تیاری میں احتیاطیں

چٹنی گھر پر بنانے کے سلسلہ ہیں مندرجہ ذیل ہاتوں کا خیال رکھیں ان کی تیاری میں صاف سخرے پھل سبزی اوراجناس کا انتخاب کریں چٹنی چھانے کے لئے ململ کا کپڑ اسب سے اچھا ہے مصالحہ اگر کسی چٹنی میں شامل کرنا ہے تو بہترین کوالٹی کا ہونا چاہئے اگر کسی چٹنی میں پوٹلی ہاندھ کرکوئی مصالحہ شامل کرنا ہے تو اس کے لئے بھی نیاصاف کپڑ اپوٹلی باندھ کے لئے استعال کریں بنانے کے بعد چٹنی کو محفوظ کرنے کے لئے شخصے کے جار کا استعال میں سب سے اچھا ہے آج کل پلاسٹک کے جارکے استعال کا رواح بہت زیادہ ہے تو اس کے لئے انتخاب کا رواح بہت زیادہ ہے تو اس کے لئے انتخاب کے لئے اگر میں ذیادہ دیر تک چٹنی سنجا لئے کے لئے اگر

دراصل بیمویزی وہ حالت ہے جس میں مویز میں سے گھلیاں (نیج) نکالے ہوئے ہوں ایکی وہ مویز جس میں سے نیج نکالے ہوئے ہوں وہ نقی (بلکہ مویز منقی) ہے بیہ کثیر التعداد سدے کھولنے والامحلل اورام مقوی معد و وجگر وامعاء ہے بدن کوفر بہ کرتا ہے اور باہ کومحرک کرتا ہے جن مریضوں کومعمول کی غذا ہے منع کیا جاتا ہے ان کومویز منقی ہی غذا کے قائم مقام کھلا یا جاتا ہے ، کیونکہ اس میں نشو ونما کی بہت زیادہ صلاحیت ہوتی ہے دنیا کے بےشار ممالک مویز تیار کر کے فروخت کیا جاتا ہے ۔منقی اپنی غذائی صلاحیت ہوتی ہے دنیا ہے بہت قیمتی میں میں میں میں میں جاتا ہے ۔منقی اپنی غذائی صلاحیت کی بناء پر بہت قیمتی میوہ شار کیا جاتا ہے۔

جد يدخفها ت

سوگرام منقل میں 87 ملی گرام میلیم 68 ملی گرام فاسفوری 7.7 ملی گرام آفران آیک ملی میں گرام وٹامن منقل میں اور خفیف مقدار میں وٹامن بی کمپلیکس ہوتی ہے سوگرام منقی میں 308 کیلور ہر ہوتی ہیں۔

منقی میں پائی جانے والی شکر میں گلوکوز اور نباتاتی شکر شامل ہونے کی بناء پراسے اعلیٰ ورجہ کی شکر گردانا جاتا ہے۔

اجاری تیاری کی ترکیب

اب ایک کلوگرام منقی لیں اور اچھی طرح دھوکر خشک کریں اور ان پر 150 گرام نمک مل دیں اور ایک دن کے لئے دھوپ میں رھیں پھران پر لیموں کارس سوگرام چھڑک کران کو مرتبان میں ڈال کر بند کرنے ہے قبل زیرہ سفید 60 گرام رائی 60 گرام میتھی واند 60 گرام کلونجی 60 گرام چھڑک کر بند برتن میں ڈال کر پندرہ یوم تک رکھ لیں ہر دوسرے دن ہلا جلا کر دوہ فتہ بعد کھولیں۔اور جسکے لے لے کر کھا کیں۔

آم کی چٹنی

Mango Sousc يتكوسوس

سب سے پہلے آم کے ایک کلوگرام لے کرچیل کراس کی مہین مہین ہے آئیں کا ف
لیں اب مصالحہ جات اکٹھا کریں اورک 50 گرام لے کرصاف کر کے لمبائی کے رخ
کاٹیں پیاز 30 گرام لہن 10 گرام کالی مرچ 60 گرام کشمش 60 گرام گری باوام
60 گرام مرچ سرخ 20 گرام نمک 30 گرام لیں سرکہ 100 ملی لیٹرکوکٹ آئل 150 ملی
لیٹرچینی ایک کلوگرام اب پیاز کو لیجے دار کا نے لیں لہن چھیل لیں کشمش اور گری باوام پانی
میں 5 سے 6 گھٹے بھودیں اب آم کی تراشیدہ پھائلیں دو لیٹر پانی میں ابالیں جب آپ
محسوں کریں کہ آم کی پھائلیں گل گئی ہیں تو چو لیے سے اتار کر چھان کر پانی بھینک ویں اور
کھائوں کو خشک ہونے دیں۔

اب دیجی دوبارہ چو لیے پر چڑھائیں اور تیل ڈال کرگرم کریں اور پیاز اور اس فرائی کریں یہاں تک کہ ان کی رنگت سنہری ہوجائے تو انہیں نکال لیں اور اس تیل میں آم کی پھائیس ڈال کرسنہری کرلیں اور نکال لیں اب اس تیل میں سرخ مرچ اور ادرک ہلکا ساتل لیں اور ان میں آم کی پھائیس ڈال کرسنہری کرلیں اور نکال لیں اب اس تیل میں سرخ مرچ اور ادرک ہلکا ساتل لیں اور ان میں آم کی پھائیس نمک کالی مرچ پیاز شمش بادام اور ایس طاکر چلائیں اب چینی ایک کلوگرام ڈال کر اس میں 400 ملی لیٹر پانی ڈالیں اور تیز آنچ پر جوش دیں ایک جوش آنے پر آنچ ہلکی کر دیں اور پانی خشک ہونے پر بینچا تار نے سے قبل اس میں سرکہ ملا دیں ایک جوش مزید آنے پر چشنی تیار ہے شعندی ہونے پر کسی شیشے کے جار میں رکھیں۔

آم کی چننی دوسرے طریقے سے

کچا م ایک کلوگرام لے کر کلوے کر لیں اس کے بعدان میں چینی ایک کلوگرام اور نمک سفید 60 گرام ملا کر دو گھنٹے تک رکھیں جب چینی اور نمک اور کلزے باہم مل کر پانی ممک سفید 60 گرام ملا کر دو گھنٹے تک رکھیں جب چینی اور نمک اور کلزے باہم مل کر پانی چھوڑ دیں تو ہلکی آئج پر رکھ دیں اور ایک پوٹلی میں سیاہ مرج 60 گرام دار چینی 60 گرام

جار کوا بلتے پانی سے دھوکر خٹک کر کے اس میں چٹنی بند کریں تو دیر تک چٹنی تحفوظ رہ سکے گ، چٹنی جارسے نکا لتے وقت جج خشک اور مصفا ہو تا چاہئے گندہ جج اور ہاتھ چٹنی کی عمر گھٹا دے گاتیار چٹنی میں کسی بھی طرح پانی کا جانا بھی چٹنی کی عمر ختم کر دے گا، جبکہ ڈھکن کو مضبوطی سے بند کرنا بھی ضرور کی ہے ورنہ برسات کی بھاری ہوا ساحلی علاقوں جیسے کرا چی، گوادر، بمبئی، کلکتہ ،گڈانی وغیرہ میں چٹنی فنکس کا شکار ہوجائے گی۔

جاشى كى تيارى اورقوام كيسے يكا موتاہے؟

چتنی کی تیاری میں جس لفظ سے آپ کا بار بار واسطہ پڑے گاوہ چاشتی ہے جاشتی کا تیار كرنا اور بياندازه لكانا كه جياشى درست تيار بوئى بهاسيكوقوام كى تيارى كاطريقه يادكرا دیں کہ یا فی اللہ اللہ کرچو کہے پرچڑھادیں اور ہلکی آئے پرقوام کی تیاری کریں ایک دو جوس آنے پر توام کو تفکیر سے اٹھا ئیس قطرہ قطرہ ویکی میں کرے گا آخری دوقطروں کی تار بنده جائے تو قوام تلاہے یا قوام کواٹھا ئیں اور ایک قطرہ اٹکو تھے پر ڈالیں اور اٹکو تھے شہادت کی انگی ہے جیک کریں اگر انگو تھے اور انگی کے درمیان تارین رہی ہے تو بھی قوام تیار ہے۔ بیصورت اکثر انگی جلانے کے باعث ہوتی ہے اس کیے پہلاطریقہ بی ورست ہے ایک قطرہ قوام کا مھنڈی سطح پرگرائیں اگر قطرہ گر کر ساکت ہوجائے تو قوام تیار ہے اگر ضدی نیچی طرح بھیل جائے تواس کومز بدیوش دلائیں تجارتی بنیادوں برزیادہ مقدار کے قوام کو جانچنے کے لئے تھرما میٹر کا استعال کیا جاتا ہے اس میں قوام تیار ہونے کا ورج 218 در ہے فارن ہائیٹ ہے قوام کیا ہونے کی صورت میں تھر مامیٹر مندرجہ بالا درجہ ترارت نہیں بتائے گا بیز ہن میں رهیں کہ 218 در ہے فارن ہائیٹ سے زیادہ ہونے برقوام جم جاتا ہے اب تیار ہوجا کیں آم کی چتنی بناتے ہیں مندمیں یاتی آگیاناں۔۔۔۔

جندے جندے جنداے نی لہیر ساک سہیڑے اک بوکل وچ بخصن ماہی ایک بوکل چ کھیڑے احيار چننی جام جبلی اور مارملید

آم کی بکھاروالی چٹنی

آوھا کلوگرام آم چھیل کر باریک باریک بھانکیں تراشیں، کلونجی 5. گرام رائی

12 گرام زیرہ 12 گرام تو ہے پر ڈال کر بھون لیں اور موٹا موٹا پیس لیں ایک دیکھی میں

مرسوں کا تیل 200 ملی لیٹر ڈال کرگرم کریں اور اس تیل میں سرخ مرچ بسی ہوئی 40 گرام

ڈال کربسن 60 گرام کتر کر اور بقایا مصالحہ جات بھی ڈالیس اور ہلکا بھونے کے بعد آم کے
قتلے بھی ڈال دیں اور خوب بھوئیں آم کے کلڑوں کے گل جانے پر آگ سردکردیں اور چٹنی

مٹھنڈی ہونے پر مرتبان (جار) میں بھرلیں۔

آم كى ايك اورخوش ذا كفيه فينى

آم ادھ کچے 250 گرام لیں دھوکر خشک کرلیں اور تیز چھری سے چیل کر باریک باریک پھائییں بنا کیں ، اس میں نمک 15 گرام چینی آ دھا کلوگرام ڈال کراچھی طرح ملا کیں اورایک گھنٹے کے لئے رکھ دیں مٹی کے کونڈ نے کوٹیڑھا کر کے رکھیں تا کہ اس میں سے آموں سے نکلنے والا پانی ضائع کرنے میں آسانی ہواور نمک اور چینی ان میں جذب ہو جائے اب بلکی آئج پر پکا کیں جب قوام گاڑھا ہوجائے تو اتار کر اس میں 20 ملی لیٹر سرکہ ملا کیں اس کے بعد ادرک کئی ہوئی 25 گرام لیس ن 10 گرام سرخ مرج یسی ہوئی 5 گرام کا فیجی 5 گرام تو نے پر بھون کر ملادیں ٹھنڈ اہونے پر شفٹ کے جار میں محفوظ کر لیں۔

آم كى اجوائن والى چننى

ایک کلو کیچ آم لے کرچھیل کر باریک باریک قاشیں کرلیں ایک پیالی عرق اجوائن میں بھگودیں ان پرسرخ مرج بسی ہوئی 5 گرام ادرک 25 گرام کہن 10 گرام بھی ڈالیں اورسب کوگرائینڈ رمیں پیس لیں۔

ایک کلوچینی کی جاشنی تیار کرلیس اور مندرجه بالامرکب اس میس دال دیس جاشنی دو تار کی ہوجائے تو اس میس بیاہوا گرم مصالحہ 5 گرام اور نمک ایک جمچیدڈ ال دیس اور پانی نصف (احیار جیئنی جام جیلی اور مارملیڈ

الا یخی سبز 60 گرام زیرہ سفید 60 گرام باندھ کریکتے آموں میں ڈال دیں اور ہلکی آئی پر پکنے دیں قوام گاڑھا ہونے پر نیچا تاریں اور سرکہ شامل کر کے دوبارہ ایک جوش دیں اور تیاری پر تشمش 60 گرام گری بادام 60 گرام دھوکر خشک کئے ہوئے چھڑک دیں اور گرم مصالحے کی پوٹلی باہر نکال دیں ٹھنڈی ہونے پر بوتلیں بھرلیں۔

آم کی چٹنی تیسر کے طریقے سے

ایک کلو کچے آم کی قاشیں کاٹ لیں اورک 50 گرام کاٹ کرسر کہ 750 ملی لیٹر لیس اوراس میں سے 150 ملی لیٹر میں کئی ہوئی اورک کو بھگودیں اب کئے ہوئے آم کی بھائکیں اوراس میں سے 150 ملی لیٹر میں کئی ہوئی اورک بھیگا ہوا کشمش 125 گرام لہمن 10 گرام ڈال کر رہا گیا ہوا کشمش 125 گرام ہوئی آ دھا کلوگرام کرسر کہ 200 می لیٹر ڈال کر دیا اور آموں کی گھلیاں الگ کر دیں اور اس میں سرخ مرج ڈال کر دی اور اس میں سرخ مرج مرج کے ایارلین میں ہوئی اورک اور بقایا سرکہ ڈال کر رہا اور قوام ہونے پر چو لیج سے ایارلین کھنڈ اہونے پر کھلے منہ کی بوٹل میں جرایس ۔

الم كى چيننى بنانے كا چوتھا طريقة

ایک کلوآم لے کرچین لیں اور کدوئش کرلیں اور گفتایاں پھینک دیں اب ایک کلو چینی اور 60 گرام نمک اس کدوئش کئے گئے آموں میں ملادیں اور ایک گھنٹہ کے لئے رکھ دیں اب ایک پوٹلی میں گرم مصالحہ 30 گرام سرخ مرچ 30 گرام بہن کتر اہوا 125 گرام پیاز کتر اہو 125 گرام ہا ندھ کراس مرکب میں ڈال دیں اور دھیمی آنچ پر پکٹے کے لئے رکھ دیں محلول گاڑھا ہونے پرسر کہ 250 کی لیٹر ڈالیس اور دوبارہ پکا کیں۔اب مصالحہ والی پوٹلی دیں گال کرچٹنی گرم گرم ہی جاروں میں بھر کراس کا مندا چھی طرح بند کردیں۔ جب کوئی آس پاکس نہ ہوتو کھولیں اور کھا تیں وگرنہ ایک ہی مرتبہ ساری کھائی جائے اور پھر محنت کرنا پڑے کیا۔

آم کے تھے دارچٹنی

مرزاغالب کے پڑھنے والول کے لیے تحفہ

کے درمیانہ سائز کے قلمی آم ایک کلوگرام لیں اور تھلکے اور گھلے اور گھلے سے پاک کرلیں اس علی کے بعد میتقریبا آ دھا کلوگرام رہ جائیں گے ان کو کدوش کرلیں ایک لیٹر اجوائن کا عرق لیں اوراس میں کی شکر ڈیڑھ کلوگرام ملا کر ہلکی آئیج پر پکائیں بیٹل انتہا کی احتیاط سے کریں تاریند ھے پراس کو چو لیج سے اتارلیں اوراس میں سرخ مرج بسی ہوئی 12 گرام ملادیں اور دوبارہ چو لیج پر چڑھانے سے قبل ایک لیٹر پانی کا اضافہ کرتے ہوئے آم کے ملادیں اور دوبارہ چو لیج پر چڑھانے سے قبل ایک لیٹر پانی کا اضافہ کرتے ہوئے آم کے لیے اس میں ڈالیس اس پرکلو ٹی 12 گرام ہیتھی دانہ 12 گرام تو سے پر بھون کر چھڑک ویں اور سے موٹ کر اور سے بی آئی پر پولی ساتھ شامل کریں اور اس کو دھیمی آئی پر اور شکس 60 گرام پانی میں دھوکر خشک کی ہوئی ساتھ شامل کریں اور اس کو دھیمی آئی پر پکا کیس اور ایک تاریند ھے پراتار کر اس پر پودینہ تازہ دگڈی صاف کر کے چھڑک دیں۔

شعنڈا ہونے پرمرنتان میں ڈال دیں۔اور جب بھی کھا کیں مرزاغالب کو بیا وکریں کہ بیان کے دسترخوان سےخوشہ چینی کی گئی ہے۔

کے (پختہ) آموں کی چٹنی

ابھی تک بات چل رہی تھی کچے آموں کی اب پختہ آموں کو چٹنی میں بدلنے کے کام کی طرف چلیں؟ تو اس کے لئے آپ کو عمرہ جیٹے تھمی آم لے کران کارس ڈیڑھ لیٹر لیٹا ہوگا اور اس میں آدھالیٹر لیموں کارس بھی ملادیں اس میں چینی ایک کلوڈال کر ہلکی آٹج پر چڑھا دیں اور اس میں آدھالیٹر لیموں کارس بھی ملادیں اس میں چینی ایک کلوڈال کر ہلکی آٹج پر چڑھا دیں اور اس میں نمک 250 گرام ذیرہ سیاہ زیرہ سفید ہرایک دیں اور اس میں نمک کرام تو ہے پر بریاں کر لیس الا بخی خورد تین گرام ہلکی پھلکی میں لیس اور سب چیزیں آم کے دس میں ڈالیس ۔اورد جی آٹج پر پکاتے جا کیں اس دوران سرکہ آدھالیٹر بھی شامل کریں قوام بن جانے پر چو لیم سے جدا کر کے رکھ لیس ٹھنڈی ہونے پر اس کو بردے منہ کے شفت کے برتن میں ڈال کر رکھیں اور اپنوں کو تو کھلانا ہی ہے بے گانوں کو بھی کھلا کر اپنا بنا کیں آئر مائش شرط ہے۔ مگر دوسری مرتبہ آنے والے کو کتاب خریدنے کا مشورہ دینا ہے آپ کے آر مائش شرط ہے۔ مگر دوسری مرتبہ آنے والے کو کتاب خریدنے کا مشورہ دینا ہے آپ کے آر مائش شرط ہے۔ مگر دوسری مرتبہ آنے والے کو کتاب خریدنے کا مشورہ دینا ہے آپ کے آ

لیٹرڈال کر ہلکی آئے پر پکائیں ایک تار کی جاشن تیار ہوجانے پر آئے بندگر کے اوپر کٹا ہوا ادرک، بود بینداورز برہ سفیدڈال دیں اور ٹھنڈی ہونے پرجان بنائیں۔ اسماور کشمش کی جوشنی

سبز کچ آم بچاس عدد لیس اور چیل کر باریک باریک نکڑوں میں بانٹ لیس، ان پر نمک آ دھا کلوچیئرک کر 36 سے دھوپ میں رکھیں اس عمل سے آموں میں سے بہت سا پانی خارج ہو جائے گا اب دوکلوچینی اور ڈیڑھ لیٹر سرکہ ملا کر ہلکی آئی پرشر بت بنالیس، اب آموں کے نکڑے ان میں ڈال کر بدستور پکاتے جا نمیں پندرہ سے ہیں منٹ میں آم گل جا نمیں گرے۔ اب ان میں اورک آ دھا کلوبار بیک باریک کدوش کی ہوئی۔ دارچینی پسی ہوئی تنین گرام الحل بھی صاف کر کے اس کوسرکہ سے ملا کر اس کے رہے اور گھلیاں پھینک دیں اور گرام الحل بھی صاف کر کے اس کوسرکہ سے ملا کر اس کے رہے اور گھلیاں پھینک دیں اور اس بھی توام کا حصہ بنا ہیں ہوئی آئے اس چٹنی کو آدھ یون گھنے میں کھانے کے قابل کر دے اس بھی توام کا حصہ بنا ہوں جو نے پر جادوں میں جر لینا ہے اور بھی بھی لذت کام درھن کی گر آپ نے اس کوشنڈ ہے ہوئے پر جادوں میں جر لینا ہے اور بھی بھی لذت کام درھن کے لئے استعال کرنا ہے۔

الم كي ميشي چينني

آم کے سبز 25 عدد (درمیانہ سائز) لے کرچیل کر چھلکا اور کھلی ہے نجات اور چھوٹے جھوٹے چھوٹے گئروں میں بانٹ کررکھیں آ دھ گھنٹہ بعداس کوگرائینڈ رسے چیں لیں اب اس گود سے کوسیدھی پلیٹ میں رکھ کرنمک 250 گرام ملا دیں اور دھوپ میں رکھ دیں پلیٹ کوھوڑا ٹیڑ ھارکھیں جب گود سے بانی نکلنے کاعمل تمام ہوجائے تو اس میں چینی دوکلوگرام ملا دیں اور دوبارہ گود سے کوخشک ہونے تک دھوپ میں رکھیں اب گرم مصالحہ اچھا معیاری ملا دیں اور دوبارہ گود سے کوخشک ہونے تک دھوپ میں اور پیھی دانہ ہرایک 30 گرام تو سے پر بھون کرشائل کریں اور اس برتن میں خشک ہونے دیں اور پھر شکھنے کے مرتبانوں (جارز) بیس بھر کررکھ دیں۔

برسات كالطف ليس

م کی چٹنی

کے آم بیں کلولیں اور چھیل کر گھلیاں ضائع کر دیں اور حاصل شدہ آموں کے سے ور کے آم بیں کلولیں اور کے کہ کا میں اور کھیلیں۔ سے وہ کے دیکھیں۔

سرکہ دس لیٹر لے کر بودینہ خشک سواکلوگرام ڈال کرقرع انبیق کے ذریعہ اس کاعرق کشد کریں۔

چھوہارے 250 گرام چھوٹے چھوٹے گلڑے کرلیں اور پانی سے دھوکر خشک کر لیں اب آم کے قتلے کلونجی 60 گرام مرچ سرخ 250 گرام لہن کے جوے 500 گرام مرچ سرخ 250 گرام لہن کے جوے 500 گرام وقتی ہوا ہے میں ملا کر ایک رات بھیگا رہنے دیں وسرے دن دیکچے میں ڈالیں اور جوش دے دیں آمول کے قتلے خوبگل جا ئیں اور ان کا رنگ تبدیل ہوجائے تو ڈھائی کلوگرام چینی شامل کریں اور دھی آئے پر پکاتے جا ئیں توام ہو جانے پر میٹھا چیک کریں کم ہوتو اور چینی شامل کریں وگرنہ ٹھنڈا کر کے بوتلوں میں بھرلیں۔ سر بھر سے جھٹر

ادھ کچ آم ایک کلوگرام لیس چھلکا اور گھٹی الگ کر کے تقریباً 750 گرام گودہ عاصل کریں اس میں 500 گرام چینی اور 30 گرام نمک ملاکر آ دھ گھنٹہ رکھیں اور پھر ہلکی آ نیج پر پکا کیں گرم مصالحہ 30 گرام سرخ مرچ 12 گرام پوٹی بنا کرڈالیں توام ہونے پر اتار کرمصالحہ کی پوٹلی علیحدہ کرلیں اور چٹنی کھا کیں۔

محية مول كي أيك اورجيني

کے آموں کا گودہ 250 گرام لیں اور ان میں دھنیا 25 گرام الا پُجَی خورد 2 گرام الو پُجی خورد 2 گرام لونگ 2 گرام بین کر ڈالیں اور چینی 125 گرام ڈال کر 100 ملی لیٹر پائی شامل کر کے چو کیے پر جوش دیں قوام بننے پر اتارلیں بیا بیرجنسی آم کی چننی ہے، اس میں پودینہ تازہ جو کیے پر جوش دیں قوام بننے پر اتارلیس بیا بیرجنسی آم کی چننی ہے، اس میں پودینہ تازہ

اورمكتبه وانيال يبليشر كحق ميس بهترين موگا-

آمول کی دیبی چنتی

کے آم کی چھیلی ہوئی قاشیں ایک کلوگرام لے کردوکلوگرام گڑکوڈیڈھ لیٹر پانی میں توام کریں نیچے اتارکراس میں آم کی قاشیں سرخ مرچ بسی ہوئی 100 گرام کلونجی 25 گرام بود بینہ خٹک 50 گرام نمک 250 گرام شامل کر کے خوب ملالیں اور ہلکی آئج پراس وفت تک بچا ئیں کہ قاشیں گل جا ئیں اب چو لیے سے اتار کر شھنڈی کریں اور فرت جی رکھ کر استعال کریں بی جتنی کم بنا ئیں اچھا ہے کہ بی فراب ہونے میں بہت کم ٹائم لیتی ہے۔

ایک اور قبی اور وه بھی آم کی

قلمی آگی کیریاں بڑی بڑی 25 عددلیں اور چیکے اور تھلی سے پاک کر کے قاشیں کر لیں اور 48 گفٹوں کے لئے ان کوعرق اجوائن میں بھگودیں اور اس کے بعد ہلکی آئی پر گلا لیں اور قاشوں کو الگ کر لیں اور عن میں بہن 125 گرام کشش 250 گرام 60 گرام میں اور قاشوں کو الگ کر لیں اور عرق میں لہن 125 گرام لونگ 12 گرام ڈال کر پکا ئیں مرخ مرچ نمک سفید 125 گرام چھوٹی الا پچی 5. گرام لونگ 12 گرام ڈال کر پکا ئیں لہن کے جو سنہری ہوجانے پر کیریاں (قاشوں کی شکل میں) ساتھ ملا ئیں اور سرکہ آدھا کیٹراضا فہ کر کے پکا ئیں اور تو ام تیار ہونے پر چو لیے سے اتارلیں اور شھنڈ اہونے پر شھنشے کی کیٹراضا فہ کر کے پکا ئیں اور تو ام تیار ہوئے ہر جو لیے سے اتارلیں اور شھنڈ اہونے پر شھنشے کی کھلے منہ کی بوتلوں میں بھر کر محفوظ کر کیں۔

یکے آموں کی چٹنی

بیکے آموں کارس ایک ایٹر اور آموں کی گھلیاں بھی شامل کر کے اس میں سرخ مرجی موق کا گرام پیاز باریک کتری ہوئی 60 گرام پودینہ سوکھا 30 گرام نمک 100 گرام ڈال کر ملائیں۔اوردھیمی آئج پر پکائیں دوجوش آجائیں تواس میں چینی ایک کلوشامل کر کے آخر میں سرکہ آ دھا لیٹرشامل کریں اور مناسب حد تک پکا کرقوام درست ہوجانے پراتار کر شھنڈا ہونے پراورک اور پودینہ سبزی پھریری ڈال کر مرتبان میں بھرلیں اور سردیوں میں کھا کر

الم كى كفتى ميشى

سب سے اول کے آم بڑے دوعد دلیں اور چھیل کر تنظی نکال دیں اور مناسب سائز کے گڑے کرلیں اور ان کر گرائینڈ رہے ہیں لیں۔

اس میں ابسن 4 جوئے پیاز ایک عدد در میاند، نمک 10 گرام مرچ 5 گرام چینی 50 گرام زیرہ سفید گا گرام ایودیند چند پے ملا کر دوبارہ چیں لیس جب تمام اجزاء باریک پس جائیں تو بیالہ بحرلیس پیشی چننی ہوگی اگر شوگر کے مریض جیں تو اس میں چینی شامل نہ کریں ہے کہ محص ہوجائے گی۔ آموں کا تذکرہ ختم ہوگیا اب دوسری چٹنیوں کی جانب سفر کرتے ہیں۔ یہ بات آموں نہ بتا ہے گا کہ مرزانو شداس کو بھلوں کا بادشاہ کہہ گئے ہیں اور بادشاہ کے موڈ کا موسم سے بھی کم اعتبار کرتا چا ہیے کہ وہ تو اپنے بھی نہیں ہوتے (کیاوی بادشاہ کی بات ہوری ہے)

ا ملی کی چیشنی

ایک کلوگرام مصفا المی لیں اور پانچ سوگرام چینی اور سرکہ 750 ملی لیٹر اکھنے کرلیں ان میں ادرک 60 گرام بہن 60 گرام مشمش 250 گرام سرخ مرچ بسی ہوئی 30 گرام نمک 60 گرام مونے پر ٹھنڈا ہونے کا انظار کر کے کھائیں نمک 60 گرام ملاکر ہلکی آئچ پر پکائیں اور قوام ہونے پر ٹھنڈا ہونے کا انظار کر کے کھائیں دوسری صورت میں آپ کی معصوم زبان جل سکتی ہے۔

ایک گڈی ادرک 10 گرام لہمن کا ٹا ہوا اور دار چینی ایک گرام زیرہ سفید 2 گرام کا اضافہ کریں توایک مکمل سالن کا مزہ دے گی۔

اسی میں آپ ہسن 6 جو ہے اور سر کہ چوتھائی لیٹر اضافہ کر کے جوش کریں تو بھی بہترین تبدیلی ہوسکتی ہے۔

آم كى ايك اور ذا كفيردار دش (چيني)

ا عارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

سنرائم بڑے ہیں عدد لیں اور چیل کر گھلی خارج کر کے گرائینڈ رہیں ہیں لیں زیرہ سفید 60 گرام تو ہے بربھون لیں اب مرچ سرخ 20 گرام زیرہ سیاہ 60 گرام کالی مرچ 60 گرام نمک 250 گرام نمیں اب آم کے گودے میں 60 گرام نمک 250 گرام باہم ملاکر ہیں لیں اب آم کے گودے میں چینی ایک کلوگرام ملا میں اور آئی میں نمک گرم مصالحہ اور سرکہ ایک لیٹر ملادیں اور محلے منہ کی ایک کلوگرام ملا میں اور محلے منہ کردیں دئی سے 15 یوم دھوپ میں رکھنے کے بعد بولکوں میں بھردیں اور محلے کی ایس است میں آمون سے مالے آئی میں است میں آمون سے میں اور آئی مرسات میں آمون سے مالے آئی میں آمون سے میں ایک کار اور میں کورم جم کرتی میں آمون سے میں آمون سے میں آمون سے میں آمون سے میں اور میں اور میں اور میں آمون سے میں سے میں سے

آم نیم پختہ دوکلولیں اور سطی اور چھاکا ہے مبر اکر کیں اور ان کو کدوکوش کر ہے ایک کلوگرام چینی ملا کر نصف گفتہ تک چھوڑ دیں اب گرم مصالحہ 30 گرام اور سرخ مرج 15 گرام کی پوٹلی بنا کمیں اور اس کوچینی ملے کدوکش آموں میں رکھ کر پائلی آنچ پر پکا میں کہ قوام ہوجائے پر بکا میں کہ قوام ہوجائے پر اور اس کو جائے پر مصالحہ کی پوٹلی نکال کرچٹنی کوصاف شفاف بوتلوں میں بھر کر رکھ لیں۔

كفريضا لحكاآم كي چثني

سبزآم کا گودا2 کلوگرام لیں اور اس میں نمک 250 گرام ملا لیں اور کسی چینی کے برت میں رکھیں اب اس میں مصری 2 کلوگرام سرخ مری 35 گرام باریک بیس کر شامل کریں اور آگ پر چڑھا دیں گودا پک پیک کر گہرارنگ اختیار کر لے تو اس میں لہن کے جوے 200 گرام ڈال کر مزید دس منٹ پکا ئیں اور چو لیجے سے علیحد گی کروادیں اب اس میں چھو ہارے کئے ہوئے 250 گرام ادرک کتری ہوئی 250 گرام الا پچی دانہ 60 گرام میں چھو ہارے کئے ہوئے 250 گرام ادرک کتری ہوئی 250 گرام الا پچی دانہ 60 گرام

یکی املی ایک کلوگرام لیں اور کاٹ کر تھلی نکال دیں جھیلنے کی ضرورت نہیں ہے دھوکر پانھ یائی 2 لیٹر میں ہلکی آئے پر چڑھا کرا ملی گل جانے پر آگ سے اتارلیں اور شھنڈ اہونے پر ہاتھ سے ل کر کپڑے سے چھان لیں اور گودا حاصل کرلیں اب اس میں نمک 50 گرام اور ہری مرجی مرجی 500 گرام صاف کر کے شامل کریں اور دائی 60 گرام بھی ملادیں۔

اب کوکنگ آئل 250 ملی لیٹر گرم کریں اور شھنڈ اہونے پرلکڑی کے جیجے سے چٹنی میں شامل کریں اور خوب اچھی طرح کیے جان کریں اور تین یوم دھوپ میں رکھیں اور پھر کھالیں لذت کام دوھی ہوجائے گی۔

لذت کام دوھی ہوجائے گی۔

املی کی ایک اور جنتی

املی پختذا کیک کلوگرام (اس میں ریشہ شاخیں اور شعلی شامل نہیں ہے) لیں اور درج ذیل مصالحہ جات بھون کر چیں لیک مینتی دانہ 30 گرام زیرہ سفید 30 گرام زیرہ سیاہ ساٹھ گرام سرخ مرج بہی ہوئی 60 گرام نمک سفید 125 گرام سونٹھ 250 گرام سب کوتو ہے پر بھون لیں۔

املی کا گودا برتن میں ڈالیں اور بھی آگ پر بگا ئیں باریک کی ادرک 250 گرام کا اضافہ کریں چکتے چئے جب الی گاڑھی ہونے گئے تو سرکہ ایک لیٹر ڈال دیں اور دھیں آ کچ پر پہاتے رہیں کہ دوبارہ قوام درست حالت میں آ جائے ابتمام بھتے ہوئے مصالحہ جات بھی شامل کرلیں اور شنڈ ہے ہونے پر مناسب برتنوں میں ہوابند کر کے محفوظ کرلیں بھی بھی اس کودھوب لگواتے رہیں توبیقٹنی ویر تک آپ کا ساتھ دے سی ہے۔
املی کی میں شھی چیٹنی

املی کا گوداایک کلوگرام لیں اور اس میں نمک 60 گرام داندالا پیچی کلال 25 گرام دار چینی 12 گرام مرج سیاہ 25 گرام پودینه خشک 12 گرام ڈال کر گرائینڈ رمیں اچھی

طرح پیں لیں اور اس کو ہلکی آئج پر پکائیں جب تمام اجزاء مل کریک جان ہوجائیں تو کشمش 400 گرام بھی ملالیں اور قوام درست ہونے تک پکائیں اب اس میں چینی 2 کلو گرام اور سرکہ ایک لیٹر ملاکر جوش کریں وقت ضرورت آپ کی لذت کام ورهن کا جارہ کرےگی۔

فورى المي كي چيتني

المی 50 گرام لیس پندرہ ہیں منٹ اس کو پانی ہیں بھگوکرصاف کرلیں اور شاخیں اور گفت اور گفت کے لیے گفت کی در اور در ہی اگر دریا دور ہوتو ویسٹ باسکٹ برد کر دیں چٹنی بنانے کے لیے گھرید لنے کی ضرورت نہیں ہے اب اس گودے میں سرخ مرچ بھی ہوئی آ دھا چجہ جائے والا فلیٹ کر کے اور نمک 5 گرام ڈال کر گرائینڈ رہیں چیں لیس آخر ہیں اس میں کشمش والا فلیٹ کر کے اور نمک 5 گرام ڈال کر گرائینڈ رہیں چیں لیس آخر ہیں اس میں ملاکر استعال کر دوبارہ چیں لیس اب اس کو برتن میں محفوظ کر لیس پانی یا دہی میں ملاکر استعال کریں۔

بلندفشارخون (بائی بلڈ بریشر) کے مریضوں کے لئے املی کی چٹنی

املی کا گودہ سوگرام لیں اور اس میں ہرا دھنیا آدھی گڈی پودیندا یک گڈی زیرہ سفید 25 گرام اور لہن کے جوئے 30 گرام ملا کر اور چینی بھی 15 گرام ڈال کر گرائینڈ رہیں چین کرچٹنی بنالیں اور اس کے مسلسل استعال سے ہائی بلڈ پریشر سے نجات حاصل کریں ویسے آپی کی بات ہے میڈیکل اسٹور والے کو نہ بتا ہیے گا کہ آپ نے گولیاں کھانی کیوں چھوڑ دی ہیں۔صرف کتاب کا نام بتادیں اور مکتبہ دانیال کا پنہ بتادیں گوسونے پرسہا کہ ہوگا۔

الملى كى سىتى چىننى

المی کا گودہ تمیں گرام لیں ایک جھوٹا چمچہ سرخ مرج یسی ہوئی ایک پیاسا بیاز (گنڈہ) اور چوتھائی چمچہ چھوٹا سفید ٹمک ڈال کر گرائینڈ رکر لیں المی کی چٹنی تیار ہے۔ "اچا تک چٹنی" تیار ہوسکتی ہے۔

آلو بخارے کی منفی والی چشنی

آلو بخارا ایک کلوگرام نے لیس دھوکر صاف کریں اور ایک لیٹر پانی میں رات بھر بھگوئے رکھیں صبح اس میں چینی ایک کلوگرام ڈال کر دونوں کو پکا ئیں اب اس میں منقی مسلم منتق کی ایک کلوگرام ڈال کر دونوں کو پکا ئیں اب اس میں منتق 125 گرام نمک 15 گرام اور سرخ مرج بسی ہوئی 10 گرام بھی ملائیں توام ہونے پراتار کر مختذا کر ایس اور کھا تیں بیر دوگرم کا امتزاج آپ کی طبیعت کومتعدل کر ہےگا۔

آلو بخارے کی خریوز ہے والی چننی

آلو بخارا 200 گرام رات کو بھودیں مبح ملکی آئے پر پکائیں ایک بیالی پانی رہ جائے تو مل چھان کر گودا حاصل کرلیں اوراس میں چینی 100 گرام مرج سرخ بسی ہوئی 5. گرام نمک 10 گرام مرج سرخ بسی ہوئی 5. گرام نمک 10 گرام خربوزے کے نیج (سل بیٹے پر دگڑ کر) 10 گرام سرکہ 50 ملی کیٹر ملاکر دوبارہ چو لیے پر چڑھا کیں قوام ہونے پرچٹنی کھا کیں اور جان بنا کیں۔

آلو بخارے کی مغزیات والی چٹنی

سیعام شادیوں پر تیار کی جاتی ہے آلو بخارا 6 کلوگرام چینی سات کلوسر کہ 4 ہوتل مغز بادام 400 گرام مغز بستہ 200 گرام کاجو بادام 400 گرام مغز بستہ 200 گرام کاجو 200 گرام عالی ہے 100 گرام عالی ہے ورق 200 عددان تمام اشیاء کو باہم اکٹھا کر کیس آلو بخارے کورات کواس میں دوگنا پانی ڈال کر بھگو دیں شیج ابال کر آلو بخارے کو گلا لیس اب اس میں چینی شامل کر کے تو ام کریں اب تمام مغزیات شامل کر کے سرکہ تین لیٹر ڈالیس اور دوبارہ آئی میں شامل کر کے سرکہ تین کیٹر ڈالیس اور دوبارہ آئی کو یں اور کھل تو ام درست ہونے پر چو لیے سے اتارلیس اور چاندی کے اوراق اس میں شامل کریں۔ اورلوگوں کواس چٹنی کے لئے پورے ہال میں سرگرداں دیکھتے۔

میں اورلوگوں کواس چٹنی کے لئے پورے ہال میں سرگرداں دیکھتے۔

ایک کلوگرام ٹماٹرلیں اور ایک لیٹریانی میں ڈال کرابال لیں اور تھلکے اتار کرململ کے

آلو بخارے کی چٹنی

آ دھاکلوگرام آلو بخارا لے کردھوکرصاف کریں اور کسی دیچی میں ایک لیٹر پانی لے کر اہلیں اور آلو بخارا اس میں ڈال کر پکائیں اس دوران لونگ چھ(6) عدد کالی مرچ 10 عدد پوٹلی بنا کرڈ الیس آلو بخار بن ہوجائیں تو چو لیجے سے اتارلیں لکڑی کے جیجے سے دبا کر تمام گودا نکال کر گھلیاں پھینک دیں اور مصالحے کی پوٹلی بھی نچوڑ کر نکالیس اب اس گود ہے کو ململ کے کپڑے سے چھان کرچینی 300 گرام سرکہ 200 ملی لیٹرڈ ال کردوبارہ آگ پر چڑھا دیں اور توام درست ہونے تک چو لیج پرچڑھائے رکھیں اور اس کے بعد شنڈ اہونے پراگر مزید چیٹ بٹابنا کر مقصود ہوتو ہری مرچ کاٹ کراور کشمش بھی چندوانے اضافہ کرلیں۔ پراگر مزید چیٹ بٹابنا کر مقصود ہوتو ہری مرچ کاٹ کراور کشمش بھی چندوانے اضافہ کرلیں۔ آلو بخار سے کی چھٹی

آلو بخارا ایک کلوگرام لے کرایک لیٹر لیموں کے رس میں بھگوکر رات بھر کے لئے چھوٹ دیں اسلے یوم ان کوا جھی طرح مسل کران کا عرق ململ کے کپڑے کے ذریعے چھان لیس کالی مرچ 60 گرام زیرہ سیاہ 60 گرام الا پچی خورد 30 گرام باہم ملا کر چیں لیس مغز بادام 250 گرام بود بند سبز 250 گرام ملا کر باون دستہ میں رگڑ لیس بھور 250 گرام ماا کر چین لیس مغز ساف کر کے گھلیاں بھینک دیں اور نمک 125 گرام ان پریل دیں۔ اب چٹنی ڈیرٹر ھکلو مساف کر کے گھلیاں بھینک دیں اور نمک 125 گرام ان پریل دیں۔ اب چٹنی ڈیرٹر ھکلو لیس اور آلو بخارے اور لیمول کے رس کے آئیز سے میں شامل کر کے ہلکی آئے پر رکھیں اور مصاف کر میں مامل کر رہے ہلکی آئے پر رکھیں اور مصاف خوات تمام اس میں شامل کر نے جا کیں یکجا ہونے پرقوام درست ہوتے ہی اتار لیس اور شاخہ جات تمام اس میں شامل کرتے جا کیں یکجا ہونے پرقوام درست ہوتے ہی اتار لیس اور شاخہ جات تمام اس میں ڈال لیس اور وقا فو قامزے لے کرکھا کیں۔

آلو بخارے کی سیب والی چٹنی

آلو بخارا 250 گرام لے کراس کی گھلیاں دورکر دیں اور گودے کوسیب کے مربہ کے شربہ کے شیرہ 125 گرام میں ملاکراچھی طرح گرائینڈ رکرلیں میآلو بخارے کی 'اجا تک چٹنی'' کے شیرہ کے شیرے میں اورجلیبوں کے شیرے میں بھی کہلاتی ہے اس طرح آملہ کے مربہ کے شیرے میں اورجلیبوں کے شیرے میں بھی

کیڑے ہے گودا چھان لیں اوراس میں نمک 30 گرام داندالا بنگی کلاں تین گرام مرج سیاہ تین گرام پیٹی ڈال کر تین گرام پیٹی ڈال کر تین گرام پیٹی ڈال کر کی ایٹراضافہ کریں اور آ دھا کلوگرام چیٹی ڈال کر ہلکی آئے پر بیکا تین تین ہے منٹ میں تیار ہوجائے گی گراس ہے دومنٹ پہلے اس میں مشمش 250 گرام کا اضافہ اس چٹنی کے حسن کو ہڑھائے گا۔

تازه نما شرول کی تازه چننی

ا چھے تم کے ٹماٹر ایک کلوگرام لے کر دھوکر صاف کر لیں اور ایک ایک ٹماٹر چار چار حصوں میں تفسیم کرلیں اور چھلا ہوالہ سن 30 گرام سبز مرج 30 گرام سرخ مرج بسی ہوئی مصوں میں تفسیم کرلیں اور چھلا ہوالہ سن 30 گرام سبز مرج گرام کر چٹنی کرچٹنی 20 گرام نمک 10 گرام باہم ملا کر پیس کر کھڑوں میں ملائیں اور گرائینڈ رسے پیس کرچٹنی

تیار کریں۔ ماری رنگون چائی ممامری رنگون

آ وھا کلوٹماٹر لیس اور دھوگر ساف کر کے مکمل کی پوٹلی میں باندھ لیس ایک لیٹر پائی دیجی میں ڈال کر پوٹلی اس میں ڈالیس اور دھی آئی پرٹمائز کوزم کریں چار پائی منٹ بعد جب ٹماٹروں کے چھلکے بھٹنا شروع ہوجا تیس تو ٹکال کران کے چھلکے اتارلیس اور گودا ہیس لیس اس میں 30 گرام املی کا گودہ ملائیں اور چینی آ دھا کلوگرام ڈالیس اور اس مرکب میں مدھانی چلائیں تمام اشیاء یک جان ہونے پر ہلکی آئی پر پکائیں توام ہوجانے براتارلیس شعنڈ ا ہونے براس میں اپنی مرضی کا کوئی بھی کھانے والا رنگ ملائیں اور پوٹاشیم مثابائی سلفیٹ ایک ملی گرام ملائیں اور مرتبان میں حفوظ کرلیں۔

مماشر کی بکھاروالی چٹنی

آ دھاکلوٹماٹرلیں اورصاف کرکے کاٹ لیں اب اسے بلکی آئے پراتنا پکا کیں کہ ٹماٹر کا رس بالکل خشک ہوجائے تو یہ چو لیے سے اتار دیں اب رائی 30 گرام میتھی دانہ 30 گرام زیرہ سفید 30 گرام نمک 20 گرام سرخ مرج یسی ہوئی 15 گرام لیں اور مرج نمک کے

علاوہ باتی مصالحہ تو ہے پر بھون لیں اور بعد میں نمک مرچ اور بہن کوٹ کر سب کو ملا دیں اور فرانی مصالحہ تو ہیں انڈیل کرکو کئے آئل 125 ملی لیٹر لے کرفرائی بین میں گرم کریں اور سرخ مرچ قابت 10 عدد اور ادرک 10 گرام سنہری کر کے تمام چٹنی کو بگھار نگا کیں اور خوب اچھی طرح ہلا کر ٹھنڈی کر کے کھا گیں۔

لما مراور مشمش کی چینی

(اعار چینی جام جیلی اور مارملیڈ

الی اور کی ایس اور یانی میں ابال کر ان کے چھلے اتار کیں۔ اور باری کی بین ابال کر ان کے چھلے اتار کیں۔ اور باریک کپڑے ہے ہے چھان کر گودہ صاف کرلیں بیاز 30 گرام تیل پچاس ملی لیٹر میں سنہری کر کیں اور 5 عدد سرخ مرج اور ٹماٹر کا رس اس میں شامل کر کے آ دھالیٹر پانی بھی ملا دیں اور جوش دے کرچینی آ دھا کلوگرام ملا کر قوام کریں آ خر میں کشمش 125 گرام ملا کر جوش دے کر ٹھنڈا کریں۔

مما شرکی مارواڑی چیشنی

پختہ سرخ ٹماٹر 4 کلوگرام لے کرپانی میں اہال کرچھکے الگ کردیں اور گودے کو بیکا کر گاڑھا کرلیں اب ادرک 60 گرام ثابت گرم مصالحہ (20 گرام سرخ مرچ 10 گرام نمک 10 گرام ملاکر پیس لیں اور ہسن 60 گرام سل ہے پر پیس لیں اور تمام مصالحوں کو گاڑھے ٹماٹر پیسٹ میں شامل کردیں اب چینی 250 گرام دولیٹر پانی میں ڈال کر پیائیس اور دھیمی آنچ پر قوام کریں اور ململ کے کپڑے سے چھان کر ٹھنڈ اہونے پر مرتبان میں ڈال کر چھنو ظاکر لیں۔ ٹماٹر کی اسم نظیم والی چھٹنی

ٹماٹروں کارس دس لیٹرلیں اور تنین کلوچینی نے کردھیمی آئے پر پکائیں اس دوران چیچہ مسلسل ہلاتے رہیں گاڑھا ہونے پرچو لہے سے اتارلیں۔

اب سونھ 125 گرام سرخ مرج پسی ہوئی 100 گرام ہاہم ملادیں ہست چھیل کرسل سبتے پر پیس لیس بیس اشیاء شامل کر کے ٹماٹر کے جوس کو دوبارہ چو لیے پر چیڈھا دیں اور حصی آئے پر پیکا کیس اس دوران سرکہ تین لیٹر بھی اس میں شامل کرتے جا کیس قوام درست دھیمی آئے پر پیکا کیس اس دوران سرکہ تین لیٹر بھی اس میں شامل کرتے جا کیس قوام درست

ثماثراورسبر دهنيا كي چثني

125 گرام ٹماٹر لے کر دھوکر گھڑے کر لیں ایک گڈی دھنیا کی صاف کر لیں سبز مرچیں 25 مدوزیرہ سفید 10 گرام سرخ مرچ 2 عدد طلا کر گرائینڈ رسے پیس کر یجان کریں اور فوری طور پر کھا ئیں اور کھلا ئیں۔

مما تركى محصن والى چنني

ایک کلوگرام ٹماٹر لے کرصاف کر کے 2 لیٹر پانی میں آگ پر چڑھا کر پانچ ہے دی منٹ اہال لیں اور شنڈے ہونے پر سچکے اتار دیں ای پانی میں ٹماٹر دوبارہ ڈال کر ہلکی آئی کر پہلے کیں جب ایک لیٹر پانی رہ جائے تو آمیزہ کوچھائی سے چھان لیس اب سوگرام کھن کو دیکی میں ڈال کر پچھال لیں اور اس میں پیازٹمیں گرام کھڑ کرسنہری کر لیس اب ہلکا پانی کا چھینٹا دے کرکالی مرچ پسی ہوئی 5 گرام میدہ 60 گرام اور دارچینی 10 گرام ڈال کر ہلکی آئی پر کری پہ پندرہ منٹ پکا میں ۔ پھراس میں ٹماٹر کا تیارشدہ دی ڈالس مزید دیں منٹ پکنے پر کری پہ پندرہ منٹ پکا میں ۔ پھراس میں ٹماٹر کا تیارشدہ دیں ڈالس مزید دیں منٹ پکنے پر کری پہ ایک عددڈال کر شنڈا کر کے اس چشنی کا مزہ لیس یا در ہے کہ دل کے مریض اور ہائی ہلڈ پر یشر کے مریض کو اس چشنی کی ہوا بھی نہیں گئنے دیتی۔

مماٹر کی سرکے والی چٹنی

ایک کلوٹم اٹر کے کرصاف کرلیں اور ایس 30 گرام چیل کرر کھ لیں ادرک 20 گرام پیلی بتلی بتلی بتلی ہوائیاں کا ف لیں ابٹم اٹر آ دھالیٹر پانی میں ڈال کر دھیمی آئے پر گلائیں جب آ دھے گل جائیں تولہان ادرک کے ساتھ سرخ مرچ 20 گرام کلوٹجی 10 گرام ڈال کر پائی میں 250 گرام چینی ڈال کر لکڑی کے پائی میں یہاں تک کہ پانی خشک ہوجائے۔اب اس میں 250 گرام چینی ڈال کرلکڑی کے جبجہ سے اچھی طرح گھوٹیں کہ سب چیزیں بک جان ہوجا ئیں اب اسے خوب پکائیں اور مجھون لیں اس کے بعد سرکہ 40 ملی لیٹر ڈال کر پانچ منٹ دھیمی آئے پر دم دیں۔اور ٹھنڈی ہونے پر بوتل میں ڈالیں اور وقت ضرورت کھائیں اور لطف اٹھائیں۔

ہونے پراتار کر مخصنڈ اگریں اور بوتکوں میں بھر کر استعمال کرائیں۔

مجے ثما بروں کی چتنی سیب کے ساتھ

کروس کرلیں تو زیادہ بہتر ہوگا ان کوٹماٹر کے ککڑوں سے ملاکر سرکہ آ دھالیٹر شامل کرکے کروس کروس کر لیس تو زیادہ بہتر ہوگا ان کوٹماٹر کے ککڑوں سے ملاکر سرکہ آ دھالیٹر شامل کرکے ہلکی آئیج پر یکا ئیس جب سب کچھ کل جائے تو ادرک 60 گرام کئی ہوئی بیاز 250 گرام سشمش 250 گرام اور چینی آ دھا کلوگرام ملاکر مزید یکا نیس اور قوام درست ہونے پراتار لیس اور شینڈا ہونے پر بوتلوں میں بھرلیس۔ منہ کا چھٹا را اور صحت ساتھ ساتھ اور پورے گھر کے ساتھ ہوئی نہ بات۔

كنيه مصالحه كي شاشر كي يستني

ٹماٹر آ وھا کلوگرام کے کرباریک کاٹ لیس پیاز 125 گرام نے کرباریک کتر لیس اور تیل (کوکٹک آئی پر پیا کیس اور پیاز شہری کرلیس اور بیاز شہری کرلیس اور تیل (کوکٹک آئی پر پیا کیس اور بیاز شہری کرلیس اور اس بیس نمک مرج حسب ذا نقد ملا کر ٹماٹر بھی ڈال دیں اور ہری مرج دس عدد ملا کیس ٹماٹر کا پانی خشک ہونے پر سب کچھ بھون لیس مرکب تیل چھوڈ و بے تا چا تاردیں اور شنڈ اہونے پر بوتلوں میں بھر لیس۔

مماٹر کی چننی دارجینی والی

ایک کلوگرام کے ہوئے ٹماٹر لے کرکاٹ لیں اور بیاز ایک باریک باریک کتر لیں اب ایک لیٹر پانی دیجی میں ڈال کر دھیمی آئج پر پکا کیں اوراس میں کئے ہوئے ٹماٹر پیاز ڈال دیں اوراس میں کئے ہوئے ٹماٹر پیاز ڈال دیں اورلہن 15 جوئے روغنی مرچ 10 گرام کالی مرچ 5 گرام دار چینی 10 گرام (پیس کر) بھی ملا دیں ٹماٹر پیاز کے گل جانے اور پانی کے خشک ہونے پر سرکہ 20 ملی لیٹر ڈال کردم دے دیں اورا تارکر خوش ذاکفتہ چٹنی تیار ہے کھا کیں اور کھلا کیں ۔ ملیس گی دعا کیں

ایکگرام

تاريل كدوكش كيابهوا مغزبادام كترابوا 150 كران 150 10 گرام 150 کرام زعفران ليت 125 گرام نمك سفيد 30 گرام سرخ مرج 125 كرام 125 كرام اورك كثابوا لهبسن جعلا بوا 20 گرام الا پنگی خورد 125 گرام حیوبارے کئے ہوئے ورق نقره (جاندي) 125 كرام حبارمغز 50 عدد لوتك 60 گرام 10 گرام مرج سياه جأتفل ورق طلاء (سونا) 10 گرام 10 عدد

حسب سابق تیار کریں الا پیچی خورد، زعفران عنررهب ، جاندی کے ورق ،سونے کے درق آخر میں اوپر چھڑک کرملالیں میٹنی اکبراعظم کے دسترخوان کی زینت ہوا کرتی تھی آج بھی بیچننی آپ کوایے طقہ احباب میں بادشاہ کہلواسکتی ہے مہنگی کیے تو کسی بھی بنک ے فنانسک کروالیں۔ ویسے تو کریڈٹ کارڈ بھی کام آسکتا ہے۔ اب آپ پر ہے کہ سال بحرچتنی کھاتے ہیں یا گاڑی خریدتے ہیں ویسے چتنی پیرول پرہیں چلتی۔

10 کرام

جاوتر ي

اجار چتنی جام جیلی اور مارملیڈ

بیاس چننی کی ترکیب بیان ہونے جارہی ہے جو کہ لوگوں کو جیران کر دے گی کہ آپ ایک پڑیا جیب سے نکالیں اور چینی حاضر بیآب کواجا تک آنے والے مہمانوں کی خدم بن کے لئے کمربستدر کھے گی۔ جیسے ہی مہمان آئے آپ اس کے کھانے کے انظام کے سلسلہ میں ذھنی دیاؤے آزاردہ کراس سے خوش کی گیبال کر سکتے ہیں۔

ایک کلوگرام	چينې	ایک کلوگرام	آلو بخارا کا گوده

مماثر کی کشے مصالحے کی ایک اور چتنی

احيار چئنی جام جيلی اور مارمليڈ

ثماثر 250 گرام کے کرصاف کر کے چھوٹے چھوٹے گلڑوں میں بدل دیں اب ان میں ادرک 5 گرام بہن 5 گرام ہمک 5 گرام ملا کرد کھ لیں اب کڑاہی میں 10 ملی لیٹر تھی مرم كرين اورپياز ايك عدد كاث كرسنهري كرلين اب تيار مصالحے اس مين وال كروهيمي آئے پر بھونیں ٹماٹرگل جانے پراس پر ہرادصنیا ہری مرج کاف کرچھڑکیں اور شفنڈی کرکے مزے سے کھائیں۔

مسى عمده پھل كے جيمو لے جيمو نے قتلے امك كلوكرام

أيك ليغر	ممرکه	ایک کلوگرام	چینی
100 گرام		25 گرام	مرچ سرخ
rl/150		50 گرام	مرج سياه ثابت
150 گرام	مغتربادام كع الات	150 گرام	نار مل كدوكش كيا موا
را گرام	الله في خورد	125 کرام	ادرك كثابهوا

سركه ميں چيني ملا كرقوام كريں اور بقيداشياء ۋال كرملكي آئج پريكا ئيں قوام ہوجائے پر اتار کرالا یکی سبز کھول کر ڈال دیں اور جاندی کے ورق 20/25عدد ملا کراپنا دسترخوان سیائیں بیتنی عمدہ مزیدار اور مفید ہوگی بیروہ لوگ آپ کو بتائیں کے جو کھا کر جاتے ہوئے گھروالوں کے لئے بھی مائلیں گے۔ (ان کودینالازی ہیں ہے)

معلی اره مصالح (معلی) ایک کلوگرام

ڈھائی کلو*گرام* چینی باشکر

Addition Addition	
183	اجارچنتی جام جیلی اور مارملیڈ
	2 70,702 40 22

2_ا چورختک شده
3_خوبانی خشک شده
4_آلوا بلے اور سل کر خشک شدہ
5- بود بينه خشك شده
6 - تعنکل چوکه (پیپیته بونی) ختک شده
7- جل بالم (جيمال فريزري) خنگ شده
8_مرداکے ہے ختک سدہ
9۔ریوند جینی کے ہے خشک شدہ
10 - ہراد صنیا سا ہیں خشک شدہ
11 - پنواخشک شده
12_مزيا چنے ايال کرخنگ شده
13
14-ساهري
15 يمك سفيد
16- رن م
ري الم

یادر ہے کہ تمام اشیاء تازہ لے کرخشک خود کرنا ہیں اور سابی بیس خشک کرنا ہے اس کیے تمام اشیاء تقریباً دوگنا مقدار میں لینا ضروری ہے کہ خشک ہوکر آپ کا مطلوبہ وزن مل سکے اب ان سب کوسر کہ میں لیٹر میں بھگو کر سابی میں اوبارہ خشک کریں۔

اس کے بعدان سب کوگرائینڈ رکر کے صاف سخری اور دیدہ ذیب سائے پیکنگ میں مارکیٹ میں پھیلا دیں اور پھر آب لوگوں کی ڈیمانڈ پوری کرنے میں مصروف ہوجا کیں گے اور لوگ دھی ڈھونڈ نے نکل جا کیں گے۔ اور لوگ دھی ڈھونڈ نے نکل جا کیں گے۔

(اجار چننی جام جیلی اور مارملیڈ

20 گرام	مرجرن	100 گرام	نمک
50 گرام	مغزباوام	10 گرام	سونتي
راح 10	لبسن	20 گرام	ادرك
5. گرام	جاوتری	10 گرام	جاكفل

تنام مصالحہ جات کو باریک پیس لیس چینی اور آلو بخارا کا گودہ کونڈی ڈنڈے میں مصالحوں سمیت ڈال کرخوب گھوٹیں خٹک ہونے تک گھوٹالگاتے رہیں اور سمایہ میں رکھ کر مکمل خشک کر کے گرائینڈ رہیں ڈال کر یا وڈر کی شکل دے دیں اور کی ہوابند جار میں ڈال کر یا وڈر کی شکل دے دیں اور کی ہوابند جار میں ڈال کر رکھیں وفت ضرورت ایک چیچہ اس خشک چننی کا ایک چیچہ سرکہ میں یا دہی میں ملا کراچا تک لوگوں کو جران اور خوش کر ہیں۔

الميث بيد المحال المحال المحال

سابقہ کمل سامان کے گر علاوہ آلو بخاراے گود ہے پیس کیس اور اچور بازار ہے صاف سخرا کی علاوہ آلو بخاراے گود ہے کہ بیس کیس اور انجور بازار ہے صاف سخرا کی گر شامل کر سے گر انجیز کر کیلی اور حسب سابق ائیر ٹائنٹ برش میں کھیں اور وفت ضرورت جھٹ بیٹ نکالیس اور جہانوں کی جبرت کا نظارا کریں۔

(15613)6276

آباس كاكونى بعى نام ركه سكتة بيل-

یدوہ چننی ہے جوآپ کولکھ پی بنادے گا گراس کے لئے آپ کو بیجننی کمرش بنیادوں پر تیار کرنا ہوگی۔ اور اچھی خوبصورت پیکنگ اور دیدہ زیب شاف کے ہاتھوں اس کی مارکیٹنگ مارکیٹ میں آپ کی بہم جا بہم جا کروادے گی اور آپ اچا تک ملینیر بن جا نیں گے۔ اس کے لئے آپ کومندرجہ ذیل سامان اکٹھا کرنا ہوگا گراس سلسلہ میں ہر چیز صاف ستھری اور حاضر موسم کی ہوتو آپ مارکیٹ میں جم سکیں گے۔ انشاء اللہ

		*			— /	
of CK and				* 6	*	
10 مورام			l	تك شده	- بيرا د	
		······································			**	- 1

184

تیز رفتارزندگی میں وفت ایک زندہ حقیقت ہوتے ہوئے انسان کے یاس ختم ہوتا جا رہاہے ہرکوئی ایک بےسب اور بے مقصد دوڑ میں شریک ہے اور انسانیت کا شرف مجروح ہور ہاہے اس کو مدنظر رکھتے ہوئے میشی چتنی کا سفوف بنانے کا مشورہ دے رہا ہوں کہ وقت ضرورت بإزار مصصرف رونی با ذبل رونی اور دبی لینا پڑے اور پیٹ پوچا کا اہتمام ہو جائے درج ذیل ترکیب زبانی یا دکر کے رکھنے کی ہے۔

ساهمرج بروى الاستحى 500% 12 كرام

سب الديار بيس الهيال كرسفوف كرليس اور وفت ضرورت داي مي طلايس اور كمانا

آپ کے لذت کام و دھن کی آبیادی کے لئے لذت بھری چٹنی کا جربہ کرنے کا

فارموله پیش کرریا ہوں۔

250 گرام	المراكب	ایک کلوگرام	المجورسفيد
200 گرام	پیاز	250 گرام	لہسن
250 گرام	كلونجى	200 گرام	ليود پيشه
100 گرام	سرت مری	250 گرام	ادرک
250 گرام	چھوار ہے	250 گرام	مشمش
1 كلوگرام	35	250 گرام	چ <u>ا</u> روں مغنز
	,	ایک لیٹر	سركه

المركوايك لينرياني ميں يكائيں قوام ہونے يرجھان ليں اور تمام متذكره مصالحہ جات

پیں کرشامل کرلیں جبکہ سبز مصالحہ جات کتر کرشامل کریں اور ایک جوش وے کرسر کہ ایک لينرشامل كركة وام كرين اورآخر مين كلوجي ملاكر محفوظ كرليس وفتت ضرورت كهائيس اورايك شعر یا دکریں۔

جس مجمی فنکار کا شہکار ہوتم اس نے صدیوں تہیں سوجا ہو گا سرلوگ چننی کھانے کے بعد آپ کے لیے کہیں کے ہاں۔ یہ ہاں آپ کو پوری آ تکھیں اور بورامنہ کھول کرکرنے میں سراآ نے گا۔

کیلا ایک ایبا پھل ہے جو ہرموسم میں دستیاب ہے اور ابھی تک غریب آ دمی کی پہنچ میں ہونے کی وجہ سے اس کی چننی بھی دسترخوان کی زینت ہونا جا ہے۔

250 گرام	سيب ڪھنے	3 کلوگرام	ميلے پيے
50 گرام	نميك سفيد	60 گرام	جيموار _ محتمل نكلے
50 گرام	سرخ مریخ	50 گرام	سونته صفوف کرده
500 گرام	پياز	500 گرام	شكر
10 گرام	سفيدالا ينخى	250 ملى لينر	مرکد

دونوں پھل صاف تقرے لے کر تھلکے اتاریں اور سیلے کے قتلے کرلیں جبکہ سیب اور بياز كوكرائية كرليس بقيداشياء كوباريك پيس ليس اب ايك مرتبان مين سركه وال كرباقي اشياء تیارشدہ اس میں شامل کر کے رکھ لیں آٹھ ہوم تک روزانہ ہلاتے رہیں اورنوی دن سے جب جا ہو کھا وُاورا ہے منہ کو نیاذ القددیں۔ تے موجال مانو

ایک بار پھر ٹماٹر آپ کی خدمت میں کہ اب تو سارے سال اس خوبصورت پھل نما

ا گلے بی دن میمسرع آپ کے لیول پر ہوگا۔

ع دل دیراں ہے تیری یاد ہے تنہائی ہے کے دل دیراں ہے تیری یاد ہے تنہائی ہے کے داروں اور عزیز وں کے گھروں اور منہ کے ذائقوں کے نذر ہو چکی ہو

مربهجات

اچارچٹنی کے بعد مربہ جات کی باری آتی ہے مربہ خوراک کی اس متم کو کہتے ہیں جس میں مجلوں اور سبزیوں کو چھوٹے برزے کھڑون میں تقسیم کر کے چٹنی کا قوام کر کے اس میں لکائے جائیں ہیں بیا بعوم بیاروں کو کھلانے کے واسطے تیار کیا جاتا ہے اور ان سے تقویت کا کام بھی لیا جاتا ہے جبکہ پنجاب اور بالخصوص لا ہور کی روایات میں صبح نہار منہ مربہ کھانے روایت کافی کی ہے اور لا ہور دیے ساٹھ فی صدسے زائد مربہ اور شربت کا ناشتہ کرتے ہیں توسب سے اول تقویت دل کے لئے مستعمل سیب کے مربے کی باری ہے۔ م

مربیسیب « مربیسیب ایک کلوگرام چینی ایک کلوگرام ایک کلوگرام پانی ویژه ایک کلوگرام ویژه ایک کلوگرام ویژه این ویژ

سیب کواچھی طرح دھوکرچھیل لیں اور دودوکھڑے کرلیں اور کانے سے گودکر پانی میں جانی اللہ لیں اور ہلکا نرم ہونے پر اتارلیں اور سیب کی قاشوں کو نکال لیں اور ای پانی میں جینی ڈال کر قوام کرلیں اور زم کئے ہوئے سیب کے قتلے ڈال کر 15 سے ہیں منٹ تک پکائیں قوام ہو جائے تو اتار کر رکھ لیں دوسرے دن جیک کریں اگر مربہ نے پانی چھوڑ دیا ہوا ساتھ من صد تک ہو جایا کرتا ہے۔ تو دوبارہ ہلکی آنج پر رکھ کر پانی سکھا لیں اور قوام ہونے پراتارلیں اور اس میں ٹاٹری پاؤڈردوگرام بطور پری زررویٹیو ڈال کر محنڈا کرلیں اور مرتان میں محفوظ کرلیں اور سے دون بعد دوبارہ چیک کرلیں اگر مربے نے بچھ پانی چھوڑ

ا جارچننی جام جیلی اور مارملیڈ اجارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

سنری کی دید ہوتی رہتی ہے خواہ بچھلے سال بیا لیک سوسے ایک سوپجیس روپے کلوتک قیمت پا گیا تھا۔

700 گرام	چينې	2 کلوگرام	سبزتماثر
30 گرام	رائی	500 گرام	منقئ
15 گرام	سرځ مرچ	15 گرام	لہسن بیباہوا
		35 گرام	سو تخص

ٹماٹر کاٹ کر اور منقل صاف کر کے (پیج نکال کر) کسی برتن میں چو لیے پر چڑھانے سے پہلے سرکہ اور چینی شامل کرلیں اور قوام ہوجانے پر بقیہ مصالحہ جات شامل کرلیں اور تھنڈا ہونے نے پر بقیہ مصالحہ جات شامل کرلیں اور تھنڈا ہونے نے پر بھوک کی شدید کی کرنے میں اس کی معاونرین حاصل کریں۔

و شریعتی

چننی میں ترشی ندور و مینی کہنے کو جی بیس جا بہتا۔

وراح الماح	کاو کی	FI 500	ا پگور عمده
125 گرام		60 گرام	سرخمرج
AV 60	لود بينه خشك	500 گرام	مشمش المشمش
12 گرام	واشرال بي خورد	(/ 12	لونگ
500 گرام	املی	2ليٹر	سركدسركدانگوري

سب سے اول المجور کوصاف کر کے سرکہ میں بھگودیں المی کواس سرکہ میں بھگودیں صبح
المی کی تھلیاں ضائع کر دیں اور دوسرے دن گرائینڈ کرلیں خشک مصالحہ جات پیس کرشامل
کریں اور سبز مصالحہ جات کتر کر ملا میں جبکہ شمش نیج نکال کرشامل کریں اور مرتبان میں
ڈال کر تین شب ور دز دھوپ میں رکھیں اس دوران ضرورت محسوں کریں تو سرکہ مزید ملا
مسکتے ہیں تیاری کے بعد آپ کے تعلقات محلے داروں سے اچھے رہنے کے لئے ضروری ہے
کہ انہیں اس چننی کے تیار ہونے کا پہتانہ چلنے دیں اورا گر آپ مروت میں پھھالٹا کر جا کیں

دیا ہوتو دس سے پندرہ منٹ ابال کریانی خشک کرلیں تا کہ مربدزیادہ عرصہ تک درست حالت میں روسک۔ بیمر بدامراض قلب میں مفیدے۔

يكي بوت خت بهي ايك كلوگرام وُيرُ صليم الأرى يا سودُ يم بينروويث

بی کوصاف کر کے قتلے کر لیں اور یانی میں ڈال کر بھائیں نیم نرم ہوجائے پرا تارکر كانے سے كودليں اسى يانى ميں چينى ۋال كراس كويكا ئيں اور بى كىكدے ہوئے قتلے بھى اس میں شامل کر کے اس کا قوام کریں آخر میں ٹاٹری یاؤڈریم سوڈیم بینزوویٹ ملاکراتار لیس چوہیں کھنے بعد دورارہ چیک کریں مربے نے یانی چھوڑ دیا ہو گا دوبارہ 15 سے 20 منٹ یکا کیں یائی ختم ہونے اور قوام پختہ ہوجانے پر چولیے سے اتار لیس اور تھنڈا كركيم مرتبان ميں محفوظ كر الله بير بدول كوفر حت اور طاقت بخش هے جبكه خون كى ركوں میں روانی کوسلسل کرنے میں معاون ہے ملک دستول کی صورت میں بھی اس کا استعمال دستول كوروكنے كاباعث موتاہے۔

حسب خواه ناشیاتی کے کرمندرجہ بالاطریقے سے مربہ تیار کرلیں بیمر بددل و د ماغ کے لئے مفرح ہے معدہ بھی توی کرتا ہے۔

ایک کلوگرام ادھ کیچآم لے کران کودھوکر چھلگاا تاریں اوراین مرضی کی بھانگیں کر لیس تنظی اورمغز خارج کردی ان بھانکوں کوسوتی کیڑے میں باندھ کردی سے پندرہ منٹ کھولتے یاتی میں ڈال ان کونرم کرلیں بعد میں کیڑے سے نکال کر بھانکوں کو اسٹیل کے كانتے سے كودليں اس كامقصد كھل ميں چينى كوكمل جذب كرنا ہوتا ہے اب چينى كواسى يافى

میں ڈال کرقوام کریں اور اس میں ہے دو ہے تین گرام ٹاٹری یاسٹرک ایسڈ ڈال دیں اب بھائلوں کوشیرے میں ملادیں اور نرم آنے پر لکا تیں جب قوام ہوجائے توا تارکیں اور چوہیں تھنے بعدری چیک کریں مربہ نے پانی جھوڑا ہوگا دوبارہ چولیم پرچڑھا کرحسب خواہ دس ے پندرہ منٹ یکا تیں مربہ نے جو یانی جھوڑا ہوگا ختک ہونے پرقوام ہوجائے گا۔ مرتبان میں ڈال کر محفوظ کرلیں۔

ایک کلوٹرام نیم پختد آم لے لیں اور صاف سقرے کر کے ان کی قاشیں کا ث لیں ان قاشوں كو دير اليشرياني ميں بھكوريں جس ميں 10 كرام سفيد نمك ملا مودس منت بعدان قاشوں کوصاف یاتی میں المنے رکھ دیں یائی منٹ بعد جب نرم ہوجا تیں توان کو ممل کے كير _ ير يجيلادي كافالتوياني سوكه جائے ان كولكرى كى تيليوں سے كوديں -

چینی ایک کلوکا قوام کریں اور اس میں تین گرام سرک ایسڈ ڈال ویں اور قوام میں آم کی قاشیں ڈال دیں اور بلکی آئے پر بیکا ئیں جوش آنے پر جھا گ آئے گی وہ اتارتے جائیں قوام ہونے پراتار کر ڈھک کرر کھ لیس سے چیک کرنے پر مربہ نے پانی چھوڑا ہوگا اس پانی کو سكهاكردوباره قوام كرليس اورجيني بإشعث كمرتبان ميس ركوليس-

آم کامریه (ویگر)

آم كامربه بنانے كے لئے اس مرتبہ براے سائز كے نيم پختد آم ڈير احكاوكرام ليس جو كهرش نه بول ان كوچيل كردوحسول مين تقسيم كرلين اور تصلى نكال كريها تكين تصند ياني میں بھگودیں رات بھر بھگو کرمنے یانی ضائع کر دیں اور نیا یانی ڈالیں اور ہر تنین تھنٹے بعدیاتی بدلتے رہیں میمل پانچ بار دہرائیں اب دولیٹر پانی الگ برتن میں کھولائیں اور بھانکوں کو اس میں ڈال کرفورا نکال لیں تاکہ بھائلیں بالکل نہگل جائیں اب ان بھائلوں کوسفید كيڑے ير پھيلادي كدان كاياتى تجرمائے اب دوگرام جيني كاقوام كريں جب قوام تار جھوڑ دے تو چو لیے سے اتار کر شندا کریں اور آم کی بھالیس اس میں ڈال دیں اب مغزبادام

190

ر اجارچینی جام جیلی اور مارملیڈ

انگورگامرب

کے سخت موٹے انگور آ دھا کلو نے لیں اور صاف کر کے تہد در تہد چینی (آ دھا کلو کر اور صاف کر کے تہد در تہد چینی (آ دھا کلو گرام) نگا کرر تھیں اور پنیلی کودھیم آئے پرچو لیے پر تھیں یہاں تک کہ انگور گداز ہوکرا پنارس چھوڑ دیں اب آئے تیز کر دیں۔

قوام ہوجانے پر چو لیے سے اتار کر تھنڈا کریں اور شیشے کی بوٹلیں کھلے منہ کی لے کر ان میں محفوظ کرلیں اس کوٹھنڈی اور خشک جگہ پر رکھنا سود مند ہوتا ہے۔

آلوجكامربه

آلوچہ نیم پختہ 2 کلوگرام کے کردوووصوں میں تقسیم کریں اوران کی گھلیاں نکال کر پھینک دیں اب ڈیڑھ کلوچینی کے تہہ بچھاتے جا کیں اس نے پہلے برتن کو کمل کے کپڑے سے ڈھک جا کی میں تاکہ گردوغباراور کیڑے کو ٹرار ہنے دیں اس سے پہلے برتن کو کمل کے کپڑے سے ڈھک دیں تاکہ گردوغباراور کیڑے کو ٹراس میں راہ نہ پا جا کیں دوسرے یوم اس کوھیمی آنج پر گرم کریں اور ہلاتے جا کیں گاڑھا ہونے پرآئے تو تیز آنج کردیں پانی اور رطوبات خشک ہونے پراسے ٹھنڈا کر کے شوشے کے جاروں میں بھر کرا کیرٹائیٹ کرلیں۔

بيركامرب

یہ پاکستان میں بکٹرت پیدا ہونے والا پھل ہے اس کے درخت کھیتوں اور کھلے گھروں میں لگائے جاتے ہیں موسم پر اس کو بہت شوق سے کھایا جاتا ہے گر اس کو محفوظ کرنے یامر بہ بنانے پر توجہ ہیں دی جاتی جبکہ اس کا مزے دار مربہ آپ کے لذت کام ودھن کو سکین فراہم کرے گا۔

عمدہ موٹے اور بے داغ ہیر دوکلوگرام لے کر دھوکرلکڑی کی تیلیوں سے جاروں جانب سے گودلیں اور کمل کے کپڑے میں پوٹلی کی شکل میں باندھ لیں اور دوسے تین منٹ کھولتے ہوئے پانی میں رکھ دیں نرم ہوجانے پران کو بلوریا چینی کے برتن میں ڈال دیں اب دوکلو 250 گرام کے کرگرم پانی میں ابال کراس کے تھلکے اتار لیں اور گریوں کو دو دو حصوں میں الگ کرلیں اور مربد میں ڈال کر کسی شخصے کے مرتبان میں ڈال کراس کا منہ مضبوطی سے بند کر دیں کھی اور مربد میں دال کے سے مربد درست حالت میں رہتا ہے سلی جگہ یا ڈھکے بغیر دیں بھی بھی رہتا ہے سلی جگہ یا ڈھکے بغیر دکھنے سے مربد درست حالت میں رہتا ہے سلی جگہ یا ڈھکے بغیر دکھنے سے مربہ خراب ہوجاتا ہے۔

خوبانی کامربہ

عدہ بکی ہوئی خوبانیاں دوکلوگرام لیں اور دوجھے کر کے ان کی گھلیاں علیحہ ہو کی ایک اور خوبانیاں جوتقریباً ڈیڑھ کلوگرام رہ جائیں گی ان کوتبہ درتبہ جمادیں ہرتبہ پرچینی کی ایک تہدلگائیں یا درہ کہ چینی بھی ڈیڑھ کلوگرام ہی لینا ہے ان خوبانیوں اور چینی کو بارہ گھنٹوں تک یونبی پڑار ہے دیا اس دوران گھلیوں میں سے گریاں تکال کر انہیں پائی میں ابال کر ان یونبی پڑار ہے وی اور خوبانیوں کے ساتھ بلکی آئے دیں جماگ میل اتاریخ رہیں اور جی جسا کہ میل آئا بند ہوجائے آئے آئے پرسے اتارلیس اور صاف ستھرے تو جارمیں اول خوبانیاں ڈالیس اور او پرسے شیر ہوڈال دیں اس میں پانچ گرام سراک ایسڈ بھی ڈال دیں اور مرتبان کا منداحتیاط سے بند کر دیں پانچ دن بعد کھول کر دیکھیں آگر پائی چھوڑا ہوتو دیا اور اور جوش دے کریائی خشک کرایں۔

آلو بخار کامرید

آلو بخاراعمہ ہ پکا ہوا آ دھا کلوگرام لے لیں ادراس کودھوکر کسی دیکھے جس نمی ٹی آگ پر رکھ دیں بہال تک کہ وہ بلیلے ہوجا ئیں اب جینی آ دھا کلوگرام کی چاشنی تیار کریں اورا کی کلو گرام ٹاٹری ڈال لیں اورا بلے ہوئے آلو بخارے اس چاشنی جیں ڈال دیں اور دھیمی (نمی نمی کا آگ پر ابالیں پانی سو کھنے پر آلو بخاروں کی محصلیاں الگ کر کے مربہ مرتبان میں بھر لیں نمی کی اسل ہے بلکی بلکی (دھیمی دھیمی)

اے جو آندی اے ہوا کتے کوئی رواندا ہو وے گا یکاتے رہیں بہال تک کدرطوبت اور پانی خشک ہوجائے اور مربدجم جائے تھنڈا ہونے پر شخصے کے مرتبانوں میں بحرلیں۔

کا جرکا مربہ

درمیانہ سائز کی گاجریں ایک کلوگرام لے کرچھیل کیں اور چار چار البوتر کے کلا ہے کہ ایس اور کیل درمیان سے نکال دیں اور ان کلا درس کو پانی میں ابال کیس یہاں تک کہ دوہ گداز ہو چا کیں اس موقعہ پرچھلنی لگا کر پانی ضائع کر دیں اور گاجروں کے کلاوں کوچھلنی پر ہی رہنے دیں کہ پانی نجر جائے خشک ہونے پرچینی ایک کلوگرام کی چاشی بنالیں اس دوران گاجریں کہ پانی نجر جائے جا کیں اور ہلاتے رہیں توام ہونے پرایک کیموں کے چھلکے کی باریک کتر نیں اس پرچھڑک دیں جبکہ 50 ملی لیٹر کیموں کارس شامل کریں اور ٹھنڈا باریک باریک کتر سے ہوئے پرمر جانوں میں مغز بادام دی عدد باریک کتر ہے ہوئے پھریری کر دیں اور ٹھنڈا ہوئے پرمر جانوں میں بھردیں۔

كا بركام بد (دير)

تازہ اور سرخ گاجریں جن کے کیل سخت نہ ہوں دو کلوگر ام لے کراچھی طرح دھولیں اور دونوں اطراف ہے چوٹی اور نجلا سبز حصہ کاٹ دیں اگر گاجروں کی سطح سخت محسوس کریں تو ان کو چھیل لیں اور لیے رخ پر دویا چار (جیسے مناسب ہو) حصوں میں کاٹ لیں اب ان کو ملل کے رومال میں پوٹلی بائدھ کر ابالیں اور نرم ہونے پر الگ کرلیں اور لکڑی کے سختے پر ململ کے رومال میں پوٹلی بائدھ کر ابالیں اور نرم ہونے پر الگ کرلیں اور لکڑی کے سختے پر پھیلا کرسٹیل کے کا نے ہے چھیدلیں (گودلیں اس عمل کو گودنا کہتے ہیں)

اب ڈیڑھ کلوگرام چینی کی چاشی بنالیں اور اس میں گاجروں کو ملا کرخوب تیز آئج پر
پانچ منٹ تک جوش دیں اور پھرا تار کر رات بھر کے لئے ڈھک کرر کھ دیں دوسرے دن
گاجریں شیرے سے الگ کر لیں اور شیرے میں مزید 750 گرام چینی ڈال کرقوام کریں
اور گاجروں کے کھڑے بھراس میں ملادیں اور ہلکی آئج پردوسے تین گھنٹہ بیکا کیں اور پھراس
آمیزے کور کھ دیں۔ تیسرے دن پھر گاجریں نکال کر شیرے میں مزید 750 گرام چینی

گرام چینی یا ایک کلوگرام چینی اورا یک کلوگرام گلوکوز لیکوڈ کوتوام کرلیں اوراس میں تین گرام لیموں کاست (ٹاٹری) اس میں ملا ویں اب اس قوام میں بیروں کوڈال کر 24 گھنٹے کے لئے رکھ دیں ذبن میں رکھیں کہ تمام پھل کو چاشنی میں ڈویا ہونا چاہئے ۔24 گھنٹے بعد اس آمیزے میں سے پھل علیحہ ہ کرلیں اور بقیہ چاشنی میں آدھا کلوگرام چینی ڈال کرقوام کریں اور بیقوام پھل پرڈال کر 24 گھنٹوں کے لئے پھر رکھ دیں اور اگلے دن یہی عمل وہرائیں اور اس کے بعد پھل کو چارروز کے لئے گاڑ ھے قوام میں پڑا آسٹے یوم اس عمل کو دہرائیں اور اس کے بعد پھل کو چارروز کے لئے گاڑ ھے قوام میں پڑا رہے دیں بعدہ مرتبانوں میں ڈال کر ہوابند ڈھکن لگادیں۔

سنگنز ہے کے جھلکول کا مرب

چارورجی معترے لے کربچوں میں بیٹے کرخوب مزے لے کرنمک مرج لگا کر کھا کہ اور مزے لے کرنمک مرج لگا کر کھا کی اور مزے اوا کی آن ہاں جھلکے جینئے نہیں ہیں بلکدان کو صاف کر سے باریک باریک باریک کنزنوں کی شکل اور میں۔

اور پائی میں ابالیں اس مدال کی گل کرٹوٹ نہ جا کیں اور پھران کو شنڈا کرلیں اور پھران کو شنڈا کرلیں اور دیکارب 60 گرام بھی ڈال دیں اور پھلکوں کو گلنے دیں اور پھران کو شنڈا کرلیں اب دوکلوگرام چینی کی جاشنی بنا کیں تو ام تاریجبوڑ دیت تو اس کو شنڈا کر دیں اور شخشے کے جار میں ڈال کر کے او پرسگٹرے کے جھیلے بھی ملا کرایک ہفتہ کے لئے تک رکھ دیں اس مربہ کو دیگر کاموں کے علاوہ کیک بنانے میں بھی استعمال کیا جا سکتا ہے۔ ڈیل روٹی کے سلائل کے درمیان لگا کر نے بھی خوش ہوکر کھاتے ہیں۔

لمماثركامرب

نیم پخته نمائر تین کلوگرام لے کر پانی میں ابال کر آنہیں نرم کرلیں اور پھر تھیکے اتارلیں اور ان کو دو دو دکلزوں میں تقسیم کرلیں اب لیموں دیبی ڈیز ہے سوگرام لے کر باریک باریک اوران کو دو دو دکلزوں میں تقسیم کرلیں اوران میں تیار شدہ ٹماٹراور لیموں ملاکر پھائکیں کرلیں۔اب چینی چارکلوگرام کا قوام کرلیں اوراس میں تیار شدہ ٹماٹراور لیموں ملاکر جوش دیں اور اجزاء ہلاتے رہیں اس دوران جھاگ میل اتاریتے رہیں اور دھیمی آئج پر

ا چارچنی جام جبلی اور مارملیڈ

مختذا كركے 24 مخضے ركھيں اور اگريانی جھوڑ ديں تو دوبارہ يانی خشك كر كے قوام ہونے پر مُصندُ اکر کے مربتانوں میں بھرلیں۔

ایک کلوگرام انجیرسفیدرنگ کی لیس (اگرتازه بول تو دوکلولینا بیس) اور برکلزے کے مزید جار مکڑے کرلیں اور اسٹل کے کانے سے کود کرانہیں چونا 35 گرام یانی دولیٹر کے آمیزے میں نصف گھنٹہ تک بھگوئے رکھیں اور پھرنکال کرخوب اچھی طرح دھوئیں اور دو لیٹریانی تازہ میں ڈال کرجوش دیں اور کل جانے پراتار کر مُصندا کر لیس خشک ہوجا سی تو دو کلو گرام چینی کوقوام کر کے تاربندھ جانے پرخشک شدہ انجیروں پر ڈال دیں اور دھیمی آنج پر ایکائیں اور کمزور بدن اشخاص کوروزانہ جے وشام نہار منہ 50 گرام مربہ کھلائیں ایک ماہ میں کم از کم تین کلووزن پڑھ سکتا ہے۔

انتاس مفرح ومقوی قلب پیل ہے گردہ مثانہ کی پیخری اور ریک بھی خارج کرتاہے عورتوں کے حیض کو جاری کرتا ہے کھر میں رکھنے پراس کا مربہ بنالینا زیادہ اچھاہے کہ ہڈیوں کی کمزوری میں بھی مفیدہ ایک کلوگرام انناس لے کراس کے مرکزی سے الگ کر کے قتلے بنالیں اور کسی نان سٹک برتن میں بچھا کران پرایک کلوگرام چینی بھیرویں بیل تہدور تهدرناب ایک گفته رکھارے دیں چینی کھل جائے گی۔

اب اسے دھیمی آئے پر نکانا شروع کریں قوام ہوجانے پر معندا کر کے برتنوں میں بھر لیں مزیدار مربہ تیار ہے۔

بیل گری جے بیل فروث Bale Fruit عربی میں سفرجل کہتے ہیں انار کے برابر جهامت رکھنے والا میچل کی حالت میں سبز اور نرم ہوتا ہے جبکہ یک جانے پر زرورنگ کا ا حیارچننی جام جبلی اور مارملی<u>ژ</u>

و ال کر پھر جوش دیں اس میں چھرام لیموں کاست (ٹاٹری) ملاکر پھرگا جریں ڈال کریائج منت تك يكاكين جب قوام تار بانده ليتو مربه تيار مجعين اور مرتبانون مين جرلين اگر مربدزياده عرصه تك محفوظ كرنا بهوتوسوديم بنز وويث بهي دوگرام جاشن ميس ملاليل-

اس مربہ کے بنانے کے لئے درج ذیل اشیاء اسمی کریں

2 كلوگرام	چينې	آ دھاکلوگرام	ادرک
2 گرام	سپاکسفید	2 گرام	سجى (گلابي)
60 کی کیٹر	عرق كيوزه	ایکگرام	زعفران
		60 ملى لينر	عرق ليمول

ادرک کوچیل کے اور مناسب کلڑے کرنیں اور 8 کھنٹوں کے لئے چونے کے یائی ميں ويود ميں بعده نكال كرووليٹرياني ميں وال كراس ميں بچی سہا كداور چينی ملاكرويسي آئے ير يكائيں جب اورك كل جائے تو تكال كرسوتى كيڑے پر پھيلاكراس ميں موجود بإلى كوختك ہونے دیں۔اورشیرے میں زعفران عرق کیوڑ وعرق کیموں ڈال کر بکا کیل بیال تک کہ قوام تارچھوڑ جائے اس مرحلے پراورک اس میں ملاکرایک جوٹی دیں اورآگ سے اتار کر مصندا كركيس اورمريتانون ميں بعركيس-

بڑے سائز کے آملہ پختہ یا نج کلوگرام لے لیں اور انہیں امثیل کے کانے سے اچھی طرح کودلیں اور 48 کھنٹے چونے کے پانی میں بھکوئے رکھیں اور بعد میں اچھی طرح دھوکر وس لیٹر پانی میں دھیمی آج پر نکا ئیں زم ہونے پراتارلیں اور چینی پانچ کلوکا قوام کریں اس میں دس گرام ٹاٹری (لیموں کاست) اور جارگرام سوڈیم بنز وویٹ ڈال دیں قوام تارچھوڑ د ينوابلي بوئ آملي مين والين اورياني خنك بون تك آك برريخ دي بعده

اس میں کیلہ کے مقابلے میں دوگناسٹریکس پایاجا تا ہے اس بناء پراس کے بیجوں کے استعال میں خاص احتیاط بر تناضروری ہے سٹر کنین زہر ہے اور زہر مار بھی دیتا ہے۔

مربد بنانے کی ترکیب

دوکلو نیم پختہ اور سخت پہنتے لیں۔ اور ان کا چھلکا اتار لیں اور نیج بھی نکال دیں اور کھی نکال دیں اور کھیٹ کھی نکال دیں اور کھیٹ کھی نکال دیں اور کھیٹ کے کھڑے کر لیس مکعب سے مراد برنی کی شکل کے کھڑے ہوتے ہیں اب ان کوسوتی کپڑے برد کھ کرخشک کریں۔

چینی تنین کلوگرام کا قوام بنا کمیں جب تارچھوڑ دیے تواس میں پیتے کے کھڑ ہے ڈال کر ملکی آئے پر بیکا کمیں ہیتے کے کھڑوں کو توڑ نہ ملکی آئے پر بیکا کمیں ہلاتے ہوئے احتیاط کریں کہ لکڑی کا چمچہ ہوا در پیتے کے کھڑوں کو توڑ نہ دیں قوام پختہ ہونے پراتار کر خصنڈ اکر کے بوتلوں میں ڈال کر محفوظ کرلیں۔

بلول کا مرب

انگریزی میں وائلڈسنیک گورڈ Wild Snake Gourd کہلانے والا بیکل بنجائی اور گجراتی میں پرول کہلاتا ہے جبکہ مندوستان والے اسے کھلوا کہتے ہیں۔

افعال وخواص

سیایک بیلدار بوٹی کا پھل ہے جو کندوری کی شکل کا ہوتا ہے اس پرلمبائی میں لکیریں کھنچی ہوتی ہیں ہیڈون پیدا کرتا ہے ملین کھنچی ہوتی ہیں ہیڈون پیدا کرتا ہے ملین فاصیت رکھتا ہے ہی بخاروں میں مفید ہیں اس کو دھنیا کے ساتھ رات کو بھگو کرمہے اس کا حسیا ندہ بخاروں کونا فع ہے مزاجاً ہے سردتر پھل ہے۔

مربہ بنائے کی ترکیب

ایک کلوگرام بڑے اور تاز ہلول لے کران کا چھلکا اتار لیس پانی سے دھوکر صاف کر لیس پانی میں ابال کرنرم کرلیس اور احتیاط ہے نکال کرسوتی کیڑے پر پھیلا دیں تا کہ ان کا

اور سخت ہوجاتا ہے پختہ ہو کر پھل کا مزہ شیریں خوش ڈاکقہ ہوتا ہے بدایک بڑے درخت کا پھل ہے پاکستان میں بکثرت پایا جاتا ہے بدقابض ہے اور آئوں کے مزمن (پرانے) امراض میں مفید ہے مفرح ومقوی معدہ ہے دستوں میں خون آنے اور حیض کی زیادتی میں اس کے اثر ات بہت خوب ہیں، اس میں لعابیت کے ساتھ ایک انزائم ہیکٹین پایا جاتا ہے جو حابس اثر ات رکھتا ہے آیئے آئوں اور معدہ کو طاقتور بنانے کے لئے مربہ بیلگری بناتے ہیں بیل تا پختہ ایک کلوگرام لیس سخت خول مٹادیں اور گودے کے گول گول گول گول کر کا فیل تی تیاں تا پختہ ایک کلوگرام لیس سخت خول مٹادیں اور گودے کے گول گول گول گول گول کر کا فیل تی تیاں تا کہ پانی نجو جائے اب ایک کلوگرام جینی کا قوام گاڑھا بنا کیں اور اس میں بیلگری کے مگڑے ہیں مکٹرے ڈال کر دھنی آئے پر پکنے رکھ دیں اس عمل میں بیلگری کے گلڑے پانی چھوڑتے ہیں اس کے خشک اور قوام پختہ ہونے پر اتار کر کھلے برتن میں ڈال دیں اور شونڈ ایونے پران کو مرتبان میں ڈال کر بقیہ شد او پر ڈال دیں اور محفوظ کر لیں۔

يبيتاكا مريد

اس کوانگریزی میں پاپایو کہتے ہیں یہ تقریباً کول ایک جانب سے مکعی فریوز ہے کاریکا پاپایا جبکہ سندھی میں پاپایو کہتے ہیں یہ تقریباً کول ایک جانب سے مکعی فر بوز ہے کی شکل کا پچل ہے جس میں کالی مرچوں کی طرح اور سائز کے نتج ہوتے ہیں بہت سے ذہروں کا تریاق ہے اسہال اور قے میں کارآ مدہ معدہ اور آ نتوں کے دردکوختم کرتا ہے۔ اس کا طلاع مختلف حیوا نات کے کا فے میں درداور ذہر کا قاطع ہے۔

تحقيقات جديد

وٹامن کا ذخیرہ ہے پیپہ میں بیں یونٹ وٹامن اے چھیالیس یونٹ وٹامن ہی اور پنتالیس یونٹ وٹامن ہی اور پنتالیس یونٹ وٹامن ہی ہوتا ہے جبکہ ایک سوگرام پبیتہ میں 70 گرام پروٹین اور چالیس حرارے (کیلویز) ہوتے ہیں اس کے دودھ میں پیپ سین نام کا جوہر پایا جاتا ہے جو کہ باضم اثر ات رکھتا ہے۔

اجارچتنی جام جیلی اور مارملیڈ

كاث كر قتلے بنائيں۔ نيج نكال دي كود _ كفلول كوياني ميں بھكوديں۔

اجارجتني جام جبلي اور مارمليذ

یانی دولیٹر کے کراس میں پھلری 12 گرام جاول کا آٹا 60 گرام ملا کرا یکنے رکھ دیں اور قطےاس میں ڈال دیں قطےزم ہوجائیں چو لیے سے تواتار کریائی سے دھولیں اورسوتی كيڑے پرسو كھنے كے لئے ركھ ديں اب ايك كلوگرام چيني كا قوام كرليں اوراس ميں سفوف الایکی خورد 6 گرام عرق گلاب 12 ملی لیٹر ملا کرنز بوز کے قتلے ڈال کر ہلکی آیج پر مکنے ویں جب توام گاڑھا ہوجائے توا تار کر تھنڈا کر کے لذت کام ودھن کا انظام کریں۔

سندھی اور پنجائی میں جمول کہلانے والا بیچل انگریزی میں جرمبر Jurmbur اور لا طبنی میں بوجنیا جمبولینا کہلاتا ہے ایک مشہور درخت کا پھل ہے سیمعدہ اور جگر کوتوی کرتا ہے بھوک مل کرنگاتا ہے صفراوی اور دموی اسہال کونافع ہے اس کی مطلباں قابض ہیں اور ان كا استعال ذيا بيلس مي كرايا جاتا ہے اس كے درخت كا چھال ابال كرغرارے كرانا دائنوں كومضبوط كرتا ہے يہى جيمال جلد كربہت سے منجنوں كاحصہ بنى ہے اس ميں جامبولين نام كاايك كلوكوسائد جبكه كيلك ايسد اوررال بهي يائة جائة بين جبكه بوست درخت جامن میں نے نین یاتی جاتی ہے اب مربہ بنا نیں؟ بنائی کیتے ہیں اس سے پہلے موسم بدل

ایک کلویتم پختہ جامن لیں اور یائی سے دھوکرصاف کرلیں اور دولیٹر یائی میں ابال لیں اور ان کا پانی خشک ہونے دیں اب دو کلوگرام چینی کا قوام بنا کیں اور جامن اس میں ڈال دیں اور ہلکی آئے پر یکا تیں قوام پختد اور لعاب دار ہوجائے تو اتار کر جامن جو کہ اب تفعلیوں کی شکل میں رہ جکے ہوں کے نکال کر بھینک دیں اور مربہ مصندا کر کے بوہلوں میں

جامن کا مربہ (ویکر) ایک کلوگرام بڑے بڑے گودے سے بھرے جامن لیں جو کہ نیم پختہ ہوں ان کودھوکر

یانی خارج ہوجائے اس دوران ان میں لکڑی یا اسٹیل کے جیجے سے گدائی کرلیں چینی دوکلو گرام کا قوام کر کے اس میں تیار شدہ پلول ڈال دیں اس دوران اس میں دوگرام ٹاٹری یا سود يم بنر وويث دال دير اور بلكي آئي پر يكائيں قوام جوجانے پرايك يوم رهيل تاكه اگر ياني جيور دينواس كودوباره بكاكر ختك كرلياجائ اور شندا مون بربومكول مي جركيل-

عربی میں محربہ کہلانے والا میں کیل فارس میں کدوئے رومی کہلاتا ہے جبکہ سندھی میں پیٹھو اور کجراتی میں مجوروں کولوں جبکہ انگریزی میں اے وائٹ چہان White Pumpkin کہتے ہیں کیا سردخشک جبکہ یک کر گرم خشک ہوجاتا ہے دل کو طاقت اور

عار کلوکر ام مینا کے کرچیل لیں اور چوکور کلزے کاٹ دیں اور کا ہے ہے کودیس جھ كلوكرام بهلكرى تين ليلزياني مين المنزركدوي ابال آنے بر بيٹھ ك قتلة وال وين اللي طرح ابل جائے اور پالی خیک موجائے توسوتی گیڑے پرڈال کرائبیں سو کھے دیں۔ اب جار کلوچینی کا قوام بنا نمی اور تیار شده پیشد کے قتلے اس میں ڈال دیں اور بلکی آئی پر یکنے دیں گل جانے پراس پردورج کیوڑ اپندرہ گرام ملا کر مختذا کر لیل نہایت عمدہ مرب

عربی میں بطیخ ہندی کہلانے والا میکل پنجابی اور سندھی میں هد وانہ جبکہ انگریزی میں والرميلن Water Melon كبلاتا ب_مشبورلذيذ اورشيري كيل باس كامغز كهايا جاتا ہے جبکہاس کے بیج بھی دوا کے طور پر مشتمل ہیں مسکن خصوصیات کا حامل ہے خون اور صفرا کی حدت کوکنٹرول کرتا ہے بیاس ختم کرتا ہے گرم بخاروں میں اس کا پائی بلاتا باعث صحت ہوتا ہے مختدا ہونے کی بناء پر سرومزاجوں کوری ایکشن بھی کرجاتا ہے اس کا زیادہ استعال گرمیوں ہی میں مناسب ہے تربوز کا گودہ ایک کلوگرام لے کراس کولمبائی کے رخ

اس کا جوس تمام سبریوں میں متاز حیثیت رکھتا ہے۔

مربہ بنائے کے ترکیب

آئیں اس کا مربہ بناتے ہیں چھندراکی کلوگرام لے کراچھی طرح چھیل کرصاف کر کے گول کول کلوگزے کا فیل سے اورائیک گھنٹہ کے لئے پانی میں بھگودیں چھر باہر نکال کرسوتی کپڑے پر ڈال کرخٹک کرلیں ایک کلوگرام چینی کا قوام بنا کمیں اوراس میں چھندر کے گلڑے ڈال دیں اورجیمی آئیج پر پکنے دیں قوام گاڑھا ہونے پر اس میں سفوف کردہ چھوٹی الا بحی 6 گرام اور عرق گلاب 12 کمی لیٹرڈال کرایک جوش دیں اورا تارکر ٹھنڈا کر کے شخشے کی بوتگوں میں جردیں۔

تے کا مربہ

عربی میں منظل فارس میں فریزہ تکی کہلانے والی یہ بوٹی اردو میں اندرائن اور تدکہلاتی ہے اس کوانگریزی میں کولوسنتھ Colocynth کہتے ہیں یہ ایک بیل دار بوٹی ہے اس کے پتے اور بیل تر بوزکی طرح ہوتے ہیں اور پھل بھی چھوٹے تر بوزکی مانندہی ہوتے ہیں کیا تہ سبزرنگ کا اور پک جانے پر زردہوجا تا ہے اس کا گودا لبطور دوااستعال ہوتا ہے بیگرم خشک بوٹی ہے بیجرکی دردول کا خشک بوٹی ہے بیچرکی دردول کا علاج ہے جوڑول کے تیم کی دردول میں اکسیرہے۔

مربدينانے كى تركيب

حظل (تمه) تین کلوگرام لے کر چونے کے پانی میں ڈال کر دات بھر رکھیں ہے پانی میں ڈال کر دات بھر رکھیں ہے پانی میں فائع کر دیں اور خال کر دودو حصول میں تقسیم کریں اس کے نئے نکال کر بھینک دیں اور تنے کال کر بھینک دیں اور تنے کے کال کر بھینک دیا وہ اسے کالی میں ڈالنے اور نکا لئے کا ممل چار بار کریں اگر تنے کی کڑوا ہے کم ہوجائے تو ٹھیک ہے وگر نہ بیمل ایک دو بار اور کریں اور کالیٹریانی میں آیک کلوان بجھا چونا ڈالنا ہے۔

صاف کریں ان پر 125 گرام نمک چیزک دیں اور پانچ منٹ بعدان کوگرم پانی ہے دھو لیں۔

دو کلوچینی کوقوام کریں آنج پر رکھیں ابال آجانے پر جامن اس میں ڈال دیں قوام گاڑھا ہوجانے پراتار کر ٹھنڈا کریں اور شفشے کی بوتلوں میں بھرلیں۔

چفندرکامرب

چفندرکوعر بی مین دسلق" سندهی مین دسورن " بهندی مین" چکندر" اورانگریزی مین بید روث Beet Root کہتے ہیں جبکہاس کا نبا تاتی نام Betavulgaris ہے۔

افعال وخواص

شاہم کی طرح کی کی تر کاری ہے اس کے پنے پالک کے بنوں کی طرح کے اور مزہ میٹھا
ہوتا ہے بیشد بدسرخ رنگ لئے سب سبز یوں سے زیادہ رنگدار نظر آتی ہیں بیر بیز یوں کے
اس فائدان سے تعلق کھتی ہے جن کی جڑیں استعال ہوتی ہیں بیر کئی اقسام کی ہوتی ہے بیہ
اقسام شکل میں فرق کی بناء پر ہوئی ہیں بیر مغربی ایشیا اور یورپ میں بحروم کے قر بی ممالک
میں پہلے بہل کاشت کی گئی بیقد یم ترین سبز یوں میں سے ہاس وقت تقریبائی دنیا
میں کاشت ہورہی ہے۔

تحقيقات جديد

اس میں موجود کار بوہائیڈریٹس شوگر کی صورت میں ہوتے ہیں پروٹین اور چکنائی بہت خفیف مقدار میں ہوتی ہے بیتازہ حالت میں سب سے مفید سبزی ہے۔

چندر میں 87.00 فی صدرطوبت 0.8 فی صدیجکنائی 0.9 فی صدر یشے 0.8 فی صد پروٹین 0.9 فی صدمعدنی اجزاء 8.8 فی صد کار بو ہائیڈریٹس ہوتے ہیں سوگرام چفندر میں 55 ملی گرام فاسفورس 10 ملی گرام وٹامن کی 18 ملی گرام کیلشیم ایک ملی گرام آئرن جبکہ ہاتی وٹامن اے اور بی پائے جاتے ہیں۔ جبکہ اس مقدار میں 43 کیلور یز ہوتی ہیں۔

اب چوکلوچینی کا قوام بنائیس تار بنده جانے پراس میں سوڈ میم بنز وویث (5 گرام) ملائيں اور آخر میں چونے میں بھائے ہوتے تے شامل کر کے ایک جوش دیں آپ نے تمہ كواس قدر مينها كم يايا بوگاكه آپ كهاتے علے جائيں كهاتے ____

برانز آرمیدیا Prunus Arminica کوعربی میں مشمش فاری اورسندهی میں زردآ لوجبكه انكريزى مين ابريكات Apricott كيتي بين -جبكه برصغير مين خوبائي بى كبلائي

افعال واوال

آروت ملا جلتا اخروث کی جسامت کا پھل ہے جو کول ہوتا ہے۔

مین شک ہونے ماہو جاتا ہے جبکہ بیمزے میں شیریں ہوتا ہے اس کی عظی میں بادام كى طرح كامغز موتا بادراس مغزكا مزاجى مغزبادام كى طرح موتا بادارول میں مغزبادام میں جس چیز کی سب سے زیادہ ملاوٹ کی جاتی ہےوہ ای خویانی کامغزہے سے برصغیراورافغانستان میں زیادہ پیدا ہوتی ہے کرم تر بدرجددوم ہے مسبل صفراہے پیاس کو تسكين دين هيمعده ميل تعفن پيدا كرني هي

تحقيقات جديد

تازہ خوبانی میں قدرتی شکر، وٹامن اے اور کیاشیم کی کافی مقدار پائی جاتی ہے اس کے علاوه وثامن بي ميليكس، ريبوفلاوين، ناياسين اوروثامن يجمي كافي مقدار مي بهوتا باس كى منتهلى كامغز بادام كى طرح برونين اور چكنائى كاخزانه بوتاب اس ميل جاليس سے بینتالیس فی صداییا تیل پایا جاتا ہے جوطبی اور کیمیائی اعتبار سے تقیقی بادام کے تیل جیما ہوتا ہے خوبانی میں 85.3 فی صدرطوبت ایک فی صدیروثین 0.3 فی صدیجانی 0.7 فی صد معدنیات ایک فی صدریشے اور گیارہ اعشار بیرچیوفی صد کاربو ہائیڈریٹس ہوتے ہیں جبکہ

اكي سوگرام خوباني مين 20 ملي گرام كياشيم 25 ملي گرام فاسفورس 2.2 ملي گرام آئرن 6 ملي گرام وٹامن می اور خفیف مقدار میں وٹامن فی کمیلیکس بھی یائے جاتے ہیں جبکہ سوگرام تازہ خوبانی میں 53 کیلوریز ہوتی ہیں جوخشک ہونے پر 37 کیلوریز میں بدل جاتی ہیں۔چودہ في مرهوروك ميس كهوجاني بين-

مربد بنانے کی ترکیب

ایک کلوگرام خوبانی لے کردھولیں اور ایک گھنٹہ کے لئے تازہ یائی میں بھلودیں نکال کر وودو جھے کرلیں اور محصلیاں نکال دیں اور یانی میں ایال لیں زم ہونے پرتام جینی کے برتن

چینی ایک کلوگرام لے کر جاشی تیار کریں تاربندھ جانے پراس میں ٹاٹری یا سوڈ یم بز وویث دوگرام ملائیں اور تیار شدہ خوبانیاں اس میں ڈالیں اور دھیمی آئے پر یکا کیں اور قوام موجانے براتار کر مختذا کر کے بوتلوں میں بھر کرمضبوط ڈھکن لگا ئیں کیول کہ اس میں سب ے زیادہ چوری آپ کے آس پاس رہے والے جانے پہچا نے والے ہی کریں گے۔

خشك معجور كامربه

ایک کلوگرام خشک مجور (چھوارے) لے کردودوحصول میں تقسیم کرلیں ٹھنڈے یاتی ے دھوکر یانی میں ایال کرنرم ہونے پر چو لیے سے اتارلیں اورسوئی کیڑے پر پھیلا کران کا یانی خشک کرلیس اب چینی ایک کلوگرام کاشیره تیار کریں اس میں باره گرام الا پیخی خورد کا سفوف دُالين اور باره كرام عرق گلاب بھی ڈال لين اور دوتار كا قوام كرلين اوراس قوام مين خنگ مجور (جھوارے) اس میں ملا کر مرتبانوں میں بھر کر ڈھکن لگائیں اور بھی بھی جب آب كوصحرائع رب كانصورات تواس ميس اس مرب كوشامل كرك خود كوحقيقتا وبيس محسوس

سیاری کا مربہ عربی میں فو فل ۱۰رفاری میں بوبل کہلانے وائی جھالیہ کو بنگال میں گواور گجرات میں

ستاور کا مربه

عربی بیں شقاقل مصری سندھی بیں سندوری گجراتی بیں ستاوری سنسکرت بیں شت مولی اور انگریزی بیں شقاقل مصری سندھی بیں سندوری گجراتی بین ستاور کہتے ہیں درخت کی جڑے فاری اور اردو بین ستاور کہتے ہیں یہ سفید زردی مائل ہوتی ہیں ان پرلمبائی کے رخ کی ہوتی ہیں اور مزوال کا بیٹھا ہوتا ہے۔

افعال وخواص

سردتر بیبر این افعال میں مقوی و مغلظ منی ہے عورتوں کو کھلانے ہے ایام رضاعت میں دودھ کی پیدادار براھ جاتی ہے، جدید تحقیقات نے بھی اس میں ایک جو ہرسا کرین اور خاصی مقدار میں رطوبات لعابیہ کا انکشاف ہوا ہے بیمر بہ خصوصی طور پر گھر میں بنا کرمر دوں کو کھلانے سے ان کی از دواجی زندگی کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے اور میاں ہوی خوش رہتے میں۔

مربد بنانے کی ترکیب

ستاورمونی موتی ایک کلوگرام لے کر پانی سے دھوکرصاف کرلیں اوراس کو 48 گھنے بھگودیں ستاور پھول جائے گی اب اس کو چھری سے اچھی طرح چھیل کران کو اسٹیل کے کانے سے گودلیں (سوراخ کریں) پھران کو تین لیٹر پانی میں ملاکر چو ہے پر ہلکی آئے پر چڑھادیں اور گلنے تک پھنے دیں اس کے بعد چو ہے سے اتارلیں اس دوران پانی آ دھالیٹر ہوجائے گااس میں خالص شہد آ دھالیٹر ڈال کر دوبارہ چو ہے پر چڑھادیں اب اس پر میل آئے ہو جائے گاوہ کفکیرسے اتارتے جائیں جھاگ آ نابند ہوجائے اور تو ام کی تاربندھ جائے تو آئے ہو بند کر کے مربہ کو ٹھنڈا کریں اور تولیں بھر کر فریز کرلیں وقت ضرورت دی سے بندرہ دن بند کر میں مربہ کو ٹھنڈ اکریں اور تولیں بھر کرفریز کرلیں وقت ضرورت دی سے بندرہ دن بند کر دوزانہ میں ناشتہ میں مربہ 50 گرام لے کر ججے سے کھائیں اور اس کے ساتھ آ دھالیٹر سے) دورکریں ناشتہ میں مربہ 50 گرام لے کر ججے سے کھائیں اور اس کے ساتھ آ دھالیٹر

سوپاری کہاجاتا ہے جبکہ انگش میں اس کوبیل نث Betel Nut کے نام سے یادر کھاجاتا ہے۔

افعال وخواص

ایک صنوبری شکل کا کھل ہے جو برصغیر پاک وہنداور بنگلہ دیش میں پان میں کتر کر
کھایا جا تا ہے، اس کے بیشتر درخت بنگال اور ہندوستان میں دکنی علاقوں میں پائے جاتے
ہیں جوقطر میں تواٹھارہ سے چوہیں اپنچ ہوتا ہے مگر لمبائی (اونچائی) میں 15 پندرہ سے تمیں
فٹ تک ہوتا ہے اس کے سب سے اوپر والے حصہ میں نارجیل اور چھوہارے کے بتوں کی
طرح ہے لگتے ہیں جن پر چھوں کی شکل میں سپاری یا چھالیہ گئی ہے، یہ مزاج میں سردخشک
ہوتی ہے اورام کی محلیل کرتی ہے اور قابض ہے، دانتوں کو مضبوط کرتی ہے جبکہ اس کا زیادہ
استعال کرد ہے اور مثانے کی پھری بنانے کا موجب ہوتا ہے۔

تحقيقات جديد

کیمیائی تجزیے سے اس میں سے گائے جین نام کا جو ہر حاصل کیا گیا ہے۔
ایک کلوگرام تازہ چھالیہ لیس (ختک چھالیہ کا مربہ بیس بناتے) اور او بر کا خول اتار
دیں پانچ لیٹر پانی میں 30 گرام ان بچھا چونا ملائیں اور سہا کہ 12 گرام بھی اس میں ملا
دیں اور سپاری اس میں ڈال کر 24 گھنٹے رکھیں۔

سپاری نکال کرتازہ پانی سات لیٹرلیں اور سپاری اس میں ڈالیں اور چونا30 گرام اور سپا کہ 12 گرام ڈال کر چو لہے پر دھیمی آئیج پر چڑھا دیں اور دولیٹر بپانی رہنے تک پکا ئیں اس موقعہ پر چینی ڈیڈھکلوگرام ڈال دیں اور قوام بننے دیں اس میں الا بچگی خورد یکا ئیں اس موقعہ پر چینی ڈیڈھکلوگرام ڈال دیں اور قوام ہوجانے پر 12 گرام سفوف کر کے شامل کریں اور عرق گلاب 30 ملی لیٹرشامل کریں قوام ہوجانے پر اتار کر ٹھنڈا کریں اور اپنے خاندان اور محلّہ کی تمام عور توں کو تخذ میں اس وقت ارسال کریں جب دہ کمر در دکی شکایت کریں باان کولیکوریا کا عارضہ ہووہ آپ کو خوب دعا ئیں دیں گی۔ جب وہ کمر در دکی شکایت کریں باان کولیکوریا کا عارضہ ہووہ آپ کو خوب دعا ئیں دیں گی۔ ویے آپ چاہیں تو یہ چنی آپ کوعور توں کا معالی خصوصی بھی بناسکتی ہے۔

آلوکی غذائی اہمیت دیگرتمام سبزیوں کے مقابلے میں زیادہ ہاس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا جزو ' شارج ' ہے جبکہ پروٹین، سوڈا، پوٹاشیم ، وٹامن اے اور بی کا بھی ذخیرہ اپنا اندرر کھتا ہے آلویورک ایسڈ کی مقدار مناسب رکھنے میں معاون ہے کچھلوگ آلو کو نفاخ اور دیر ہضم سبزی کہتے ہیں جبکہ تجریات سے ثابت کرتے ہیں کہ بیزود ہضم غذا ہے جبکہ اس میں قدرتی نمک بھی پائے جاتے ہیں جن سے جسم میں پیدا ہونے والی ترشی اور یورک ایسڈ کی زیادتی کنٹرول ہوتے ہیں اعضائے ہضم میں دوست بیکٹیریا پیدا کرتا ہے یورک ایسڈ کی زیادتی کنٹرول ہوتے ہیں اعضائے ہضم میں دوست بیکٹیریا پیدا کرتا ہے آئیں اس سستی اور مفید سبزی کومر بہیں تبدیل کریں۔

مربدینانے کی ترکیب

ا بلنے رکھ دیں آلوزم ہوجا کیں تو پانی سے اچھی طرح دھولیں اور پانی دولیٹر میں املنے رکھ دیں آلوزم ہوجا کیں تو پانی سے الگ کرلیں اب ان کوچھیل کران کے نکڑے کرلیں اب ایک کلوگرام چٹنی کا قوام کریں اس میں دوگرام سوڈ یم بنز دویٹ ڈالیں قوام تار چھوڑ جائے تو آلوڈ ال کر ہلکی آ نجے پر پیا کیں تو ام ہوجانے پراتار کر ٹھنڈ اہونے پر بولیں جرلیں۔

ناريل كامرب

عربی میں نارجیل کہلانے والا یہ پھل فاری میں جوز ہندی پشتو میں کھوپرہ سندھی میں ڈونگھی اور بڑالی میں کاریکل کہلاتا ہے جبکہ انگلش والے اس کو Cocoannut (کوکونٹ)
کہتے ہیں۔

افعال وخواص

مشہور پھل ہے اس کا درخت او نیجا تاڑکی مانند ہوتا ہے بیساطلی علاقوں میں زیادہ پایا جاتا ہے بدن کوموثا کرتا جبکہ توت باہ کو بردھا تا ہے حرارت غریزی کوطافت دیتا ہے اس میں تقریباً ہردہ جزیایا جاتا ہے جس بدن انسانی کوضرورت ہوتی ہے ہندی ویدوں میں اس کو تقریباً ہردہ جزیایا جاتا ہے جس بدن انسانی کوضرورت ہوتی ہے ہندی ویدوں میں اس کو

دودہ پئیں اس کے بعد کم از کم آٹھ کھنے تک بچھ نہ کھا کیں بیمل پندرہ یوم کرنے ہے آدمی عملی طور پریانج سے سامت سال پیچیے طلاجا تا ہے بحرب ہے۔

آلوكامرب

آلو بوٹاٹو Potato کوسندھی میں بٹاٹا اور لاطبنی میں Tuberosum کوسندھی میں بٹاٹا اور لاطبنی میں Tuberosum سولانم نیوبروزم کے مشکل نام سے یادکیاجا تاہے۔

افعال وخواص

دنیامیں سب سے زیادہ کھائی جانے والی سبزی جو کہ سبزیوں کی اس متعلق ہے جس کی جزیں مستعمل میں مزاجاً سردخشک سبزی ہر یاور پی خانے کی زینت ہے کافی غذائیت رکھتی ہے قابض اور الفال ہے جوالوگ آلوکواس کئے اختیاریس کرتے کہ موٹے ہوجا اس کے ان كاخيال درست كرنے كے لئے عرض ہے كدا لويس جكنائى يا چربى نام كو بھى بيس موتى جبكه لوما اور ميشيم اس مير بيا يعلى شاجوتا باس مين والمن اور ممكيات كابرا وخيره بحي موتا ہے، آلومیں موجود پروٹین اس کی اہمیت کو پوھاوی ہے اس کوچلکوں سمیت کھا ٹازیادہ مفید ہے کہاں کا چھلکا اتار نے سے بہت سے مفید اجزاء ضالع ہوجاتے ہیں۔ بکانے میں آلو اگر بھاپ سے پکائے جائیں تو بھی ان کی غذائیت بحال رہتی ہے پکانے کے بعد اگر چھلکا ا تاردیا جائے تو فرق چندال ہیں پڑتا اس کی افادیت اس مثال سے ظاہر ہوسکتی ہے کہ ہر امريكي باشنده ايك سال مين 96 كلوآلوكها تاب يعني برماه آخه كلويعني روزانه 266 كرام آلو فی کس ایک امریکی کی غذامیں شامل میں سینامعلوم زمانوں سے جنوبی امریکہ میں كاشت مور بابسولهوي صدى عيسوى من الوكويورب من لايا اوركاشت كيا كيا أيك صدى تك تقريباً ال كومفرصحت خيال كياجاتار با 1771ء من وبال ال كے غذائی فوائد سے آگاہی ہوئی اسی دوران عیسائی مشنریوں کے ذریعہ پوری دنیا کے ساتھ ساتھ برصغیریں بھی روشناس کرایا گیا فرانس میں اٹھار ہویں صدی عیسوی میں قط کے دوران اس کو گندم کی جگہ استعال كرايا كيااورآج بيدنيا بحركى تمام فصلول سے زياده كاشت كياجا تا ہے۔

عرف کا مربه فاری میں ہلیاء ربی میں بلیاج ہندی میں ہر سندھی اور پنجابی میں ہریرہ جبکہ انگلش میں - کیتے بیں۔ Chebullamyroblanm

افعال وخواص

برایک درخت کا پھل ہوتا ہے بیٹن شکلوں میں ایک ہی درخت سے حاصل کیا جاتا ہےان تینوں کو ہلیلہ سیاہ (جنگ ہڑ بر) ہلیلہ زرد (بری ہڑ بر) اور ہلیلہ کا بلی کہتے ہیں ہلیلہ ساہ اس پھل کو کہتے ہیں جو درخت پر مکنے کے بعد فیک جاتا ہے جم میں چھوٹا اور رنگ میں كالا موتا ہے اور اس وقت تك اس ميں تفلى پيدائيس موسكتى جبكہ بردى بروه ہے جو يكنے كے بعداتاری جاتی ہے بیسیابی مائل زردر تگ لئے ہوتی ہیں اور بلیلہ کا بلی اس پھل کو کہتے ہیں جواى درخت يربرابرا اورزردرنگ كاموجاتا بيتنول كافعال وخواص ميل انيس بيس كا ہی فرق ہے میمقوی دماغ، جاذب رطوبات مقوی معدہ وامعاء مسہل سودا اور مقفی خون اثرات رصتی ہے جاذب رطوبات ہونے کی وجہ سے دماغی فضلات کوجذب کرکے بچوں اور بدوں کا آئی کیولیول برحاتی ہے(معیار ذہانت کوآئی کیولیول کہاجاتاہے)اس کے مربہ کو مسلسل کھاتے رہے سے افعال ہضم درست رہ کرصائح خون کے پیدا ہونے میں معاون ہوتے ہیں،اس سے انسان کاحسن وجواتی دریتک پر بہارر ہے ہیں بار بار بیوتی پارلرجانے ہے بہتر ہے بیمربہ تیار کرلیں ہڑ زردایک کلوگرام لے لیں اچھی طرح دھوکردولیٹریائی میں اچھی طرح ایال لیں زم ہونے پر چو لیے سے اتار کر اچھی طرح کود لیں اور سوتی كيرے بروال كر ختك كرليس۔

مربد بنانے کی تیاری

اب دوكلوگرام چيني كاقوام بنائيس اورشربت كيقوام تك اس ميس بزرس وال ديس اورد می آئے پر پکائیں جب ہڑڑا چی طرح کل جائیں تو آئے بندکر کے اتار کر مختذا کرنے (اچارچشنی جام جیلی اور مارملیڈ

جنت كا درخت كها كيا مندود يو مالاللهتى ہے كه جب بھكوان وشنواس دهرتى يرآيا تو وہ ناريل اسين ساتھ لايا تھا، اس نے ناريل كے درخت كا نام كريا كوائى ركھا جس كےمعنى بيں " صحت ، تواناتی ورازی عمر ، سکون بخش اور شانتی والا" اس کا پیٹر 20 سے 30 میٹراونچا ہوتا

حقيقات جديد

ناريل ميل روعن جزوبهت زياده بوتا ہے جوآسانی سے مضم ہوجاتا ہے بيروعن حيوانی تھی سے کیمیاوی ترکیب میں میل کھاتا ہے، اس میں موجود پروٹین اعلی قتم کی ہوتی ہے ناريل ميل ميل ميل الميم ، يوناهيم ، سلفراورسوديم وافرمقدار ميل پائے جاتے بيل ختك بوجانے ير اس كى شرح توانا في واست ينين كنا موجاتى ہے ايك سوكرام ناريل ميں 662 كيلوريز موتى بين جبكه ناريل على يرونين 4.5 في صدايس 36.6 في صدرطوبت 36.3 في صد جكناتي 41.6 في صد كاربومائيدون تيره في صد اورمعدني اجزاء ايك في صد بوت بي جبكه سواگرام ناریل میں معدل اور ساتین اجزاءاس تناسب سے ہوتے ہیں فاسفور س 240 می مرام آئرن 1.7 ملى كرام بينيم 10 ملى كرام ونائن كالكه ملى كرام خفيف مقدار مين ونائن بى بھى شامل بيں جبكہ تازہ تاريل بيل في سوكرام 444 كيلور يز موتى بيل۔

مربہ بنانے کی ترکیب

اب اس بهترین غذا کا مربه بنالیس؟ آئیس بنابی لیتے بین ناریل ایک کلولیس اور لمبائی کے رخ اس کے جاند کا ف لیں اور ایک محفظ تک معندے یاتی میں پڑار ہے ویں اور مجرسوتی کیڑے پرڈال کراس کا پانی سکھالیں۔اب ڈیرد صلوگرام جینی کا قوام کریں بیتوام تار والانبيل كرنا بلكهشربت والاكرناب اوراس من ناريل كے الاے ال وي اوردهيمي آنج ير یکاتے جائیں قوام گاڑھا ہونے پراس میں ایک گرام کا فوراور دوگرام سوڈ میمبز وویٹ ڈال کر ایک جوش دیں اورا تارکیس مختذا ہونے پر بوللیں بھر کرسخت ڈھکن لگادیں۔

جام جیلی اور مار میلڈ بنانے کی احتیاطیں کی احتیاطیں

جام اورجیلی اور مارمیلڈ بنانے کے لئے زم چل آسانی سے استعال تہیں کرنے جا بنیں عمدہ اورخوشبودار جام جیلی مارمیلڈ اجھےخوش ذا نقداور کے ہوستے تھاوں سے ہی تیار موسكتے ہیں اگراعلی هم كا جام جیلی مارمیلڈ تیار كرنامقصود ہوتو تیز ابیت + چینی + لعاب دار مادہ (میلین) کیسال تناسب سے آپس میں ملائے جائیں کھر میں رہتے ہوئے چل کی تیزابیت معلوم کرنے کا فارمولا پیش خدمت ہے کہ کی بھی پھل کے 10 س سی کودے میں 25 ی ی الکول ملائیں اگرتواس عمل سے کوداسخت کو لے میں تبدیل ہوجائے تو سمجھ لیں کہ تیز ابیت اور پیکٹین کافی مقدار میں ہے اگر کولا بننے کی بجائے گلزے مکڑے بن جائيں تو مجھيں اس ميں پيکڻن کی مقدار % 50 تک ہے اور اگر صرف ريشے بنيں تو سمجھ لینا جائے کہ پھل میں پیکٹن کی مقدار کم ہے ریکھوں میں پروپیکٹین کی شکل میں موجود ہوتا ہے جوالکی سے پیدا ہونے والے ایک فاص کیمیائی عمل سے پروپیکٹن سے پیکٹن میں بدل جاتا ہے چل کے مینے کے مل میں پیکٹن اور تیز ابیت کی زیادہ مقدار موجود ہوتی ہے جن مجاول میں عیکنن کی مقدار کم ہوتی ہے ان کے جام جیلی مارمیلڈ جیس بنتے جب تک کہ ان میں مصنوعی پیکٹن نہ ڈالی جائے یا در هیں چینی کا تناسب بھی و مکھ بھال کا متقاضی ہے کہ جیلی وغیره سخت اورانچی کوالٹی کی تیار ہو بعض مجلوں میں تیز ابیت اور پیکٹن کی خاصی مقدار یائی جاتی ہے جیسے کہ سیب امرود، اتار، ہی، لیمول، کھٹے، گریپ فروث اور آلو ہے وغیرہ لعض پھل ایسے ہیں جن میں تیز ابیت یا پیکٹن یا کسی میں دونوں کی تمی ہوتی ہے جیسے چیری کی متھی اقسام کیے انجیراور کی بھی وغیرہ میں تیز ابیت کم ہوتی ہے اور چیری اور اسٹرابری میں پیکٹن کی مقدار کم ہوتی ہے ای طرح چینی کی مقدار کا طے کر لینا بھی پھل کی قشم اور

سے سلے ٹاٹری دوگرام یا سوڈ یم بز وویٹ 2 گرام طاکر بوتلوں میں بحرلیں روزاندوعدد ہڑڑ رات سوتے وقت نیم گرم دودھ کے ساتھ کھائیں اور ایک سال مسلسل پر کریں پھر ويلصيل كمال قدرت كالمد (انشاء الله)

اس کو بنگالی میں '' کرمیا' عجراتی میں '' کرندا' سنسکرت میں '' کرمرد'' مرحمیٰ میں کروند ہنجابی میں '' کرونا'' اورانگریزی میں کورنڈا(Corinda) کہتے ہیں۔

افعال وخواص

الك فاروالالافت كالمحل معتاب كواندك برابر بوتام بيس بال كالمكل بوتى م كياسبراوركسيلاترا ووتاب بيد جيد جيد بردابوتا جلاجاتاب ترشىكم بونى جانى عضف سرخ ہونے تک سیشریں ہو چاہوتا ہے ممل یک جانے پررنگ نیکاوں اور مزوجاتن وار ہوجاتا ہے اس میں دو تین نے بھی ہوئے ہیں جوسفیداور قدرے جوڑے ہوئے ہیں بیکوک کو بردھا تاہے۔

جاركلوكرام اجعادرمياندرجها ككرونده في كرخوب اليحى طرح صاف كر يدوليس اوربلكا ملكا كودليس اس كے بعد بائے كلوكرام جيئ كا قوام كر يس تار بندھنے پر كروندا ڈال دي اوروجي آج براسے بھاتے جا میں کہ دوبارہ توام ہوجائے اس دوران اس میں دس کرام ٹاٹری یا سوڈ می بنز دویت ڈال دیں اب چو لہے سے اتار کر مختذا کر کے بولوں میں بحر لیں اور وقت پر نکال کر کھا نیں اور کھلائیں۔

جام جیلی اور مارملیدگی تیاری

اب ایک ایساموضوع جس کے بغیر بیکتاب فی زمانداد عوری رہ جائے گی وہ موضوع ہے جام جیلی اور مارملیڈ بناناتو آئیں نے زمان کی فی دریافت کو می اینے باور چی خاند کے بیانے میں استنعال کریں۔ سبب کا جام کچہوئے سرٹ سیب چینی ڈھائی کلوگرام نیوڈ کلوکوز ڈھائی لیٹر ٹاٹرک ایسٹہ 20

سیب دھوکرچھیل لیں اور چار چارحصوں بیں تقسیم کر کے اندر سے سخت حصہ اور نیج

ذکال دیں ۔ صاف شدہ گودا کوایک لیٹر پانی میں ابال لیس کہ سارا پانی خشک ہوجائے لکڑی کا

چید بلاتے رہیں کہ نیچ پہلی کے بیندے سے ندلگ جائے ایسی حالت میں ذا تقداور خوشبو

دونوں خراب ہوجاتے ہیں بھی آنچ کی تیزی سے ایسا محسوس کریں تو پہلی بدل لیں اور

دوسری پہلی میں صرف آمیزے کوانڈیلنا ہے پہلی پہلی کو کھرچیں ہے۔ تو تمام جلا ہوا باتی

سب کو بھی ہیک (بد بو) دے جائے گا۔ اب اس میں چینی ڈھائی کلوڈال کر پھائی میں اور

دوران ٹاٹرک ایسڈشال کر دیں توام ہونے پر شیچے اتار کر گلوکوز لیکوڈ تمام شامل کریں اور

اچھی طرح بلا کر شنڈا کر کے شفشے کی خوبصورت ہوتوں میں بھردیں۔

ما کشے کا جام

باریک تھکے کے پچاس مالٹے لے لیس پانی سے صاف کرکے چاروں طرف سے چھید لیس (گود لیس) اور تین ہوم کے لئے شنڈے پانی میں ڈبوکر رکھیں دن میں کم از کم دوبارہ پانی بدلیں چوشے روز بڑے دیج میں کھلے پانی میں (کہ مالٹے ڈوب جا کیں) تیز آئے پر پکا کیں یہاں تک کہ مالٹے زم ہوجا کیں اب ان کوشنڈے پانی میں نتقل کر کے ایک روز رکھیں اورا گلے روز پانی سے نکال کر ہر مالٹے کو چھ سے آٹھ حصوں میں تقسیم کرویں اور تمام چھکے اور نجے دورکردیں اور چھل کا وزن کر کے اتنی ہی مقدار میں چینی شامل کر کے پکا کیں بہلے جوش پر نیچے اتار کر شیڈا کریں اور موٹی ململ (خاشہ) کے ساتھ اس کو چھان لیں اور دوبارہ چو لیے پر چڑھا کیں اور قوام کرلیں مزیدارجام تیار نیچ خوش نیچے کی امال خوش خالق

حالت پر منحصر ہے ترش کھلوں جیسے آلو چوں خوبانی میں برابر کی چینی ڈالی جاتی ہے جبکہ میٹھے کے جاکہ میٹھے کھلوں میں 2 کلوچینی) چینی بھی ایجھے ذائع ہیں کرتی ہے۔
میلوں میں 2 تہائی (3 کلوپیل میں 2 کلوچینی) چینی بھی ایجھے ذائع ہیں کرتی ہے۔

گودا کیسے تیار کرنا ہے؟

جام ، جیلی اور مارمیلڈ بیس پہلی بیٹی کود ہے کی تیاری ہے پانچ کلوپھل بیس ایک لیٹر پائی

ملا کر ابال کیس پھل نرم ہوجائے تو اس کو چھان کیس چھلے اور کھٹلیاں جدا کر دیں یہی

منائی مقصود ہے تو اس کو خاشہ (موٹی ممل) سے چھان کر رہشے اور کھڑے جدا کر دیں یہی
صورت مارمیلڈ کے لئے بھی ہوگی جبکہ جام بنانے کے لئے چھٹی سے چھان لینا کائی ہوتا

ہے جیلی اور مارمیلڈ کا قوام اور تیاری ایک طرح ہی ہوتی ہے مارمیلڈ بیس تیاری کے آخری
مراحل میں متعلقہ پھل کے چھٹکوں کے گوڑے ملاکر آخری جوش دیا جاتا ہے کر چھٹکے ملانے
سے قبل ان کو تین سے چار مرجب نمک یا چونے ملے پائی سے 4-4 محسے ہوگو کر نشاد کیا جاتے

تاکہ چھٹکوں میں موجود کر دواہٹ ختم ہوجائے جام جیلی اور مارمیلڈ کی تیاری میں جو چیز سب
سے زیادہ قابل توجہ ہے وہ ہے کہ جب گودے اور چینی کا اقسال کر کے آئیس جوش کرنا ہوتو
تیز آخج پر جوش کریں اور کم از کم وقت میں چولیے سے اتار لیس ۔ کیونکہ پھلوں کو زیادہ وہ رہنگ

تیخ دینے سے اس میں موجود پیکٹن ، جیکٹل ایسڈ میں بدل کر دیگر نقصانات سے پہلے جام
جبلی اور مارمیلڈ کو جے سے روک دے گا۔

اگرایی صورت بیل مصنوعی پیکٹن ڈال کر بھا بھی لیا جائے تو اس پھل کے اثرات بدل یاختم ہو چکے ہوں گے اور بعض صورتوں بیل نقصان دہ ہو جا تا ہے گورے یارس گوگرم کرتے وقت چینی ذراذ راکر کے ملاتے جا کیں۔ کیونکہ تیز ابیت کی موجودگی بیل چینی کیمیکل رکی ایکشن بیس گلوکوز اور فریکٹوز بیس تبدیل ہوکر دانے نہ بنا دے بیمل بھی پھل کے ذاکقہ اوراصلیت پراٹر انداز ہوتا ہے۔

یادر هیس کرماخت میں جیلی سخت ہوتی ہے جبکہ جام نرم ہوتا ہے اور مارمیلڈ کا قوام بھی جام جبیا ہوتا ہے اور اس میں جیلی سخت ہوتی ہے جبکہ جام نرم ہوتا ہے اور اس کے لئے ہمیشہ جبلی تیار کرتے وفت اس میں مصنوی میکٹن ڈالنا ضروری ہوتا ہے۔

اب ہدایات کوفی الحال موقف کر کے جام تیار کرنا شروع کرتے ہیں۔

سرابيري كاجام

50 كلوگرام	چيني	50 كلوگرام	سشرابیری
150 گرام	بيكثن	125 گرام	سٹرک ایسٹہ

پھل کوا تھی طرح دھوکراس سے ہرتئم کی آلودگی صاف کرلیں اور تمام صاف شدہ پھل ہوئے۔ دیتے میں ڈال کراہالیں اس دوران ملکے ملکے کھل ہوئے کے در تیں۔ اب اس میں پیکٹن اس میں طادیں اور اس کے طل ہو جانے پر بقیہ چینی بھی اس میں طادیں اور جوش آنے دیں قوام ہوجانے تک لکڑی کا چیچہ ہلاتے رہیں اور جوش آنے دیں قوام ہوجانے تک لکڑی کا چیچہ ہلاتے رہیں اور پھر گرم کی میں طادیں اور جوش آنے دیں قوام ہوجانے تک لکڑی کا چیچہ ہلاتے رہیں اور پھر گرم کی شعشے کے مرتبانوں میں ڈال دیں اور پھر گرم کی شعشے کے مرتبانوں میں ڈال دیں اور پھر گرم کی شعشے کے مرتبانوں میں ڈال دیں اور پھر گرم کی شعشے کے مرتبانوں میں ڈال دیں اور پھر گرم کی شعشے کے مرتبانوں میں ڈال دیں اور پھر کی سے ڈھکن لگادیں۔

الجيركاحام

انجیرکا جام بنانے کے لئے کھل پختہ اور زم پھل بھی استعال کے جاسکتے ہیں اور خشک انجیر بھی مستعمل ہے گئے سڑے متاثرہ پھل بالکل استعال نہ کریں۔ اچھی طرح دھوکرتمام آلودگی ختم کریں اور پھل کو پانی ہیں ابالیں اس حد تک کہ پھل نرم ہو جائے اب اس کو گرائینڈ رہیں ڈال کر گودہ حاصل کریں۔اوراس کو کمل کے موٹے کیڑے سے چھان لیں۔ اب پانچ کلوگودہ میں پانچ کلوگینی ڈال کراس میں 40 گرام سڑک ایسڈ ڈال دیں اور تیز آنچ پرابالیں قوام ہوجائے پرگرم گرم تھنٹے کے مرتبانوں میں بحردیں اور یاور کھیں کہ جام جیلی مارمیلڈ کے لئے جوشیٹ کے مرتبان (جار) استعال کرتا ہوں وہ سٹرلائز ہونے چاہئیں مارمیلڈ کے لئے جوشیٹ کے مرتبان (جار) استعال کرتا ہوں وہ سٹرلائز ہونے چاہئیں وگرنہاس میں بھیچوندی فنکس (Fungus) کئے کا استعال رہتا ہے۔

امرودكاجام

عدہ اور اعلیٰ متم کے امرود اچھی طرح دھوکر چھیل لیں اور جار جار کھڑ ہے کر کے اس میں سے نیج والاحصہ نکال دیں اور خالص کودہ میں نصف مقدار پانی (اگر کودہ 2 کلوہوتو پانی دوجهان خوش نوث اگر جمانے کا عمل نہیں کریں کے تو یہی مالنے کا مارمیلڈ ہوگا۔

گریپ فروٹ کا جام

ایک درجن درمیانہ جمامت کے گریپ فروٹ لیس چیل کرسفید جالا اچھی طرح سے صاف کرلیں اور ہرایک کے چار سے چھ ٹلا ہے کرلیں اب ایک دیکچے جس 400 ملی لیٹر سیب کا جوں اور 400 ملی لیٹر مالئے کا جوں ڈالیں اور ایک کلوگرام چینی اچھی طرح سے طل کر سیب کا جوں اور مرتبان میں اس کے بعداس آمیزے کو ہلی آنچ پر پکائیں اور چھان کر شنڈا کرلیں اور مرتبان میں ڈال کر بھی کھا نوں میں نی لذت پیدا کرنے کو کھایا کریں اگر مارمیلڈ کا شوق رکھتے ہوں تو چھانے کی ضرورت نہیں ہے۔

خوباني كاجام

پنتہ کھل کو اچھی طری وہو کرصاف کر ایس دو حصوں میں تقسیم کر کے کھلیاں نکال دیں اور پھل مزید چھوٹے کی جو لے تقروں میں تقسیم کر دیں اور میٹھی خوبانی ہوتو 2 تہائی چینی اگر ترش ہوتو برابری چینی ملا ئیں لکڑی کے پچے ہے خوب کس کر ایس اور ایک گھنٹہ پڑا رہنے دیں تاکہ چینی اور پھل گھل ل جا ئیں اگر پھل ہے تہوں تو چینی ملائے سے پہلے اہال ایس پھراس تاکہ چینی اور پھل گھل ل جا ئیں اور اس دور ان اس جی ست کیموں (ٹاٹرک ایسٹر) فی کاوگرام آمیز سے کو تیز آئے پر پھا کیں اور اس دور ان اس جی درست دے گا اور بید دیر تک محفوظ بھی دو ایک گور اس سے ملادی تو اس کا ذاکتہ بھی درست دے گا اور بید دیر تک محفوظ بھی دو سے کے گا۔ ان کا تو ام ہونے پر جراثیم سے پاک مرتبانوں میں بھر لیس اور تحق سے ڈھکن لگادیں سے کا دان کا تو ام ہونے پر جراثیم سے پاک مرتبانوں میں بھر لیس اور تحق کے بعد استعال کریں اور کرائیں اس ترکیب سے آپ کرشل بنیا دوں پر بھی جام تیار کر سکتے ہیں پھل کوصاف کرتے وقت آگر پانی میں اہال کر چھلکا اتار لیس تو جام جام تیار کر سکتے ہیں پھل کوصاف کرتے وقت آگر پانی میں اہال کر چھلکا اتار لیس تو جام بنانے میں آپ کی نفاست کے تذکر سے چار دا تک عزیز ان میں (جنہیں آپ بی جام میں جام کھلائیں گی بھیل جائیں گا۔ کی میں اور کی میں اب کی خور میں جام کھل کیں جائی گھل جائیں جائیں ہو کہا کہیں جائیں گا کیں جائی گھل جائیں جائیں گھل جائیں گیں جائیں گھل جائیں گیں گھل کیں گھل جائیں جائیں گھل جائیں گھل جائیں جائی

دوران ان میں 15 گرام سٹرک ایسڈ ڈال دیں اور اس آمیزے کوخوب ابالیں کہ تین چوتھائی آمیزے کوخوب ابالیں کہ تین چوتھائی آمیز ہے گھل مل جائے اور چھلکول کے مکڑے خفیف رہ جائیں اتار کرموٹی چھلنی سے چھان کرجاروں میں بحردیں اور مضبوطی سے ڈھکن لگادیں۔

آلوچه کاجام

یکے ہوے زم آلو پے دس کلوگرام لے کراس کوصاف ستھراکر دیں اوراس میں چار ایٹر پانی ڈال کر چو لیے پر چڑھا دیں اور ہیں سے تمیں منٹ ابال کر بنچا تار کراچھی طرح کچل کرموٹی چھانی سے چھان کر چھکے اور گھلیاں نکال دیں اور صاف ستھرا گودہ حاصل کر کے اس کا وزن کرلیں اور برابر وزن چینی ملائمیں اور چو لیے پر چڑھانے سے پہلے اس میں کے اس کا وزن کرلیں اور برابر وزن چینی ملائمیں اور چو لیے پر چڑھانے سے پہلے اس میں میں کے کرام ٹاٹرک ایسڈ ملادیں اور قوام کریں اور گرم ڈبوں میں پیک کرلیں۔

ملے حلے مجھلوں کا جام

آلوچہ اور خوبانی ہم وزن لے کردونوں پھل صاف کر کے حسب معمول جام تیار کرلیا جاتا ہے اس طرح آلوچہ اور آڑو بھی ملاکر جام تیار کیا جاتا ہے جبکہ بہت سے دوسرے پھلوں کوبھی آپس میں ملاکر جام تیار ہوتا ہے اور ہرجام آپ کے گھر والوں کو نئے نئے ذائتے سے روشناس کراتا ہے۔

የተ

ایک لیٹر) ڈال کر دیکا ئیں۔ جب گودا گداز ہوجائے تو چھان کراس میں برابروزن کی چینی ملا کراس میں ایک کلو پر 2 گرام کے حساب سے ٹاٹری ملا کر جوش دیں قوام ہونے تک دیکا ئیں اور گرم گرم ڈبوں میں بند کر دیں اوپر ہلکی تہد ملک پیرافین ڈال دیں اور ڈب بند کر دیں۔

لمالركاجام

سرخ، کیسان گول اور کھمل کے پانچ کلوگرام ٹھاٹر لے لیں اور گرم پانی میں ڈال کران
کا چھلکا تارلیں اور کھڑوں میں تقسیم کر کے تین لیٹر پانی میں ڈال کر پکا کیں اس دوران لکڑی
کے جہنے سے اچھی طرح کچل دیں۔ اس کے بعد ٹھاٹروں کو پانی سمیت تمیں منٹ تک ابالیں
اس طرح مطلوبہ گودا تیاں ہوجائے گا اس کوموٹی ململ سے چھان لیں اور اس کا وزن کرلیں
اب اس وزن سے تین چوتھائی (دی کلوگودے میں ساڑھے سات کلو) چینی ڈال پکا کیں۔

تحقيقات جديد

مما رہیں 0.7 فی صد تیز ابیت ہوتی ہاں ہیں مزید 0.3 فی صدیر کا ایسڈ والیں تو مطلوبہ ذا کفتہ حاصل ہوسکتا ہے بینی دس کلوگرام کووے اور جینی میں 30 گرام سڑک ایسڈ جام کے ذاکتے کو درست کر دےگا۔ اب صب معمول اس گوگرم گرم شخشے کے جاروں میں جر لیس اگر دیر تک رکھنا مقصود ہوتو اس کے اوپر موم کی ایک باریک تہدلگائی جاسکتی ہے جاروں کو فریز رہیں فوری ٹھنڈا ہونے کے واسطے رکھنا بھی جام کومحفوظ کرتا ہے۔

تزبوز کے حفلکے کا جام

چار کلوگرام تر بوز کے چھلکوں کو پانی سے دھوکر صاف کر لیس سنر اور گلابی حصوں کو فولا دی چھری سے علیحدہ کرلیں اب چھلکوں کو چھوٹے چھوٹے کلڑوں میں تقسیم کر دیں اب چھ لیٹر یانی میں 5 گرام سٹرک ایسڈ ڈال کران میں میکٹرے ڈال دیں چارسے چھ کھنٹے ان کو پانی میں بھیگار ہے دیں چارسے جھ کھنٹے ان کو پانی میں بھیگار ہے دیں چران کو چار کلوچینی ڈال کرسی بڑے پریشر ککر میں گرم کریں اس

امرود کی جیلی

ا چھے صاف اور سخت امرود کے کرپانی سے صاف کر لیں اور اس کے آٹھ آٹھ کو کلا ہے کر اور فی کلوگرام 2 گرام ست لیموں ملالیں اب ان کلاوں کو پانی میں ڈبودیں اور ایک گفت ابال لیں اس دوران کلای کے چیچے سے ہلاتے رہیں اس کے بعد پھل کوموٹی ململ میں پھان لیں اور نے وغیرہ الگ کر کے پھینک دیں چھنے ہوئے اس کورات بحرر کھیں میج نتھار کر بھان لیں اور نے وغیرہ الگ کر کے پھینک دیں چھنے ہوئے اس کورات بحرر کھیں میں برابر کی ویروالا رس حاصل کریں نچلا بیٹھا گدلا مادہ ضائع کر دیں اب حاصل شدہ رس میں برابر کی چینی شامل کر کے تیز آٹے پر پکا تیں جیلی کا قوام ہوجائے تو اتار کیں اور صاف کرسٹر ائز ڈ مرتانوں میں بحر کر شختہ ہونے پر ہلکی تہہ موم کی اوپر لگا دیں۔ اور تی بستہ جگہ پر گودام کر لیں۔

امرود کی جیلی (دیگر)

500 گرام	چينې	دوكلوكرام	امرود پخت
125 ملى لينر	جيلاش	500 ملى لينر	كلوكوزسيال
2ليٹر	ياني	7 گرام	تاثرك ايسذ

دوکلوگرام کے امرود کے گئرے تھیکے اتارے بغیر کرلیں اور دولیٹر پانی ہیں ڈال کرہلی آئے پر چڑھا کیں گل جانے پر چو لیے سے اتار کر شنڈا کر کے ہاتھ سے مسل کر گودا کریں اور موثی ململ سے چھان لیس حاصل شدہ اس کو برابر کی چینی ڈال کر پکا کیں اور پھر شنڈا کر کے گلوکوز سیال، جیلائن اور ٹاٹرک ایسٹہ ڈال کر دوبارہ تھوڑی دیر کے لئے پکا کیں کہ توام ہو جائے حسب سابق محفوظ کریں۔

الم مي جيلي الم

پوری جسامت کے ذرائم پختہ آم منتخب کریں چھیل کر کھڑے کاٹ لیں اور تھلیوں کو ضائع کریں اب کھڑوں کو ضائع کریں اب کھڑوں کو استے بانی میں بھگودیں کہ کھڑوں سے ایک ڈیڑھانچ بانی کی سطح باند

ماريلير اورجيلي كي تياري

اب پھوجیلی کی تیاری میں بھی مشغول ہوا جائے تو کیسار ہے گا؟ جبلی کی تیاری کے مراحل ہے آپ کو بتدری آ گاہ کرنے میں سب سے پہلے جبلی کے لئے پھل کا انتخاب کیا جائے تو عرض ہے کہ جبلی تیار کرنے کے لئے پھل اچھاصاف گر ذرا ترش ہونا چا ہے ادھ کچا ذیادہ بہتر رہتا ہے کیونکہ پورے بھل میں ترشی اور پیکٹن کی مقدار کم ہوجایا کرتی ہے بیکٹن کی مقدار معلوم کر کے ایک اور نسخ آپ کو بتاتے ہیں کہ جس پھل کی پیکٹن معلوم کرنا ہواس کے اس کا ایک چپ لیس اور اس میں میں میں تھی تو اس کا سخت لو تھڑا ہن جائے گا برتن سے ملاحظہ کریں آگر پیکٹن کی مقدار زیادہ ہوگی تو اس کا سخت لو تھڑا بن جائے گا درمیانی مقدار میں پیکٹن والے رسوب میں بھوکیاں بن جائیں گا ہونا دو تین لو تھڑ سے بنادے گا جبکہ بہت کم پیکٹن والے رسوب میں بھوکیاں بن جائیںگی۔

سيب كي جيل

دس کاورش اور دودھ کچاسیب لے کرچیل کرچار چار حصول میں تقسیم کرلیں اور ان میں سے نے اور تخت حصد نکال دیں اب صاف کاروں کوکٹری کے ڈیڈے سے کچل دیں اور یہ گودا ڈیوڑے پائی ڈال کر ہلی آئی پر پکا ئیں اب اس کولم ل کے موٹے کپڑے میں چھان لیں اور رات بھر پڑا رہے دیں دوسرے روز نتھا رکیس جوٹھوں مواد وغیرہ ہوگا وہ الگ ہو جائے گا اب اس نتھارے ہوئے رسوب کوتول کر اس کے برابر چینی ڈال کر پکا ئیں اور جیلی جائے گا اب اس نتھارے ہوئے رسوب کوتول کر اس کے برابر چینی ڈال کر پکا ئیں اور جیلی کے قوام کو کے دوران کو کھوں مواد رفین پر گرا کر دیکھیں اگر قطروں کی شکل میں گریں تو ابھی قوام نہیں ہواا گر کھوا چا در کی طرح گر نے جیلی کا قوام ہو اگر قطروں کی شکل میں گریں تو ابھی قوام نہیں ہواا گر کھوا چا در کی طرح گر نے جیلی کا قوام ہو گیا ہے اس دوران آنے والا جھاگ الگ کرتے رہیں اس میں پکنے کے دوران 30 گرام سٹرک ایسڈ ملائیں اور سٹر لائز ڈبر تنوں میں ڈال کراو پر ہلکی تہہموم کی دے کر بند کر دیں۔

کریں اور گرم کرم ہی شفتے کے سٹرلائز ڈ جاروں میں بھر کر بدستور ڈھکن مضبوطی سے لگا دیں۔

ناری کامارمیلڈ

بير مارميلد سب سے زيادہ كھايا جانے والا مارميلد ہاسے ذاكنے كى وجه سے بي مارميلة بچول كوناشته كےعلاوہ بھى اكثر كھاتے بإياجا تا ہے اللحى قتم كى نارنگيال مناسب سائز كى كے كراوير سے بنچاس كے چھلكوں بركث لگائيں اوراحتياط سے تھلكے اتاركران ميں اندرونی سفید حصد الیمی طرح صاف کر کے ان کے سلائیس کاٹ لیس اور چھلکا اتاری نار جمیوں کولکڑی کے ڈنڈے سے کوٹ کریا جوسرے جوس نکال لیس اس دوران حاصل شدہ محودا پیجوں سمبیت پیمنگوا دیں اگر کوئی جانور بکری یا گائے بھینس گھوڑ ارکھا ہے تو اس کو کھانے کے لئے دے دیں اس دوران چھلکوں کے سلائیس کو یائی میں ایال کرزم کرلیں اور بعد، رس میں شامل کرلیں اور برابروزن کی جینی ملا کر ہلکی آئے پر یکا تیں یا در کھنے کی بات بہے کہ چل کے دی اور چھلکوں کا تناسب بول ہوتا ہے کہ اگر دی 10 لیٹر ہوتو اس میں 700 گرام تھلکے شامل كر كے بين اب يا في منك دهيمي آئي پر يكانے كے بعد آئي تيزكرين اور قوام كريں قوام کرنے کے درمیان میں فی کلوگرام سوڈیم بنز وویٹ یاسٹرک ایسٹر دو گرام کے حساب سے شامل کریں اور کرم کرم ہی جاروں میں بھریں ڈھکنوں کے اندرونی جانب موم کی بھی فكسنك كرين جب آپ ڈھكن كو بندكريں كے تو بھاپ سے وہ موم مارميلذكى تھے پراتر آ ئے كى اوراس كودىر تك محفوظ ركفنے كا ياعث ہوكى۔

ہو۔درمیانہ آئی پر پکا کیں کہ پھل زم ہوجائے اب ان کوموٹی ململ (خاشہ) ہیں سے چھان
کردیشے جدا کر کےرس حاصل کرلیں کپڑا ہیں سے جورس خود نکے وہ زیاوہ بہتر ہے دباکر
رس نکالنے سے موٹا رسوب بھی آ جاتا ہے جو کہ درست نہیں ہے اب رس کے تین چوتھائی
چینی ڈال کر تیز آئی پر پکا کیں اس دوران 20 گرام فی دس کلوگرام آمیز ہے کے
صاب سے سوڈ یم بنز وویٹ یا ٹاٹری (سٹرک ایسڈ) ملا کیں قوام ہونے پر کہ قطروں ک
بجائے چاور کی صورت میں گرے اتارلیس اور شخشے کے سٹر لائز ڈ جاروں میں جرکران کے
سٹرلائز ڈ ڈھکوں پرموم لگا کر بندکردیں۔ اندرونی جانب گی موم کی ہلی تہہ بندہونے پرجام
کی اوپردائی سطح پرگرکر جم جانے پراحتیا طی لہر کے طور پرجام محفوظ رکھنے میں معاون ہوگی۔
کی اوپردائی سطح پرگرکر جم جانے پراحتیا طی لہر کے طور پرجام محفوظ رکھنے میں معاون ہوگی۔

ما لنے کا مارمیلڈ

مارمیلڈ بنانے کے لئے جو بھی پھل منتخب کریں ان میں دو تہائی پختہ ہوں اور ایک تہائی خام ہوں (بعن اگر مالے ہیں قو 200 مالٹا پکا پختہ) اور سو مالٹا کپا (خام) ہوائی ہے کیے خام ہوں (بعن اگر مالے ہیں قو 200 مالٹا پکا پختہ) اور سو مالٹا کپا (خام) ہوائی ہو کر کپل میں پیکٹن کی مقد ارزیادہ ہونے کی وجہ سے مار سیلڈ بنتے وقت برابر مقد ارپیکٹن ہو کر مارمیلڈ کا ذاکتہ اور کوالٹی بہتر کردیتی ہے۔

مالئے لے کراس طرح چیلیں کہ تھیگئے پر سفید حصہ ندر ہے اور پھل ہر ہے جی سفید حصہ اتار دیں اور پھل کے فکڑے کرلیں اور پھلکوں کو آڑھی پھا کوں کی شکل میں کاٹ لیس اسٹین لیس اسٹیل کے دیکھے میں پھل ڈال کر پانی میں ڈبودیں اور دھیمی آئج پر پکا کیں اس دوران چچے چل کہ پھالے ڈال کر پانی میں ڈبودیں اور دھیمی آئج پر پکا کیں اس دوران چچے چلاتے رہیں کہ پھل ان ارمیں جیلی میک کے نام سے بھی ایک تھیلی ملتی کپڑے (الممل) سے چھان لیس آئ کل بازار میں جیلی میگ کے نام سے بھی ایک تھیلی ملتی ہے جس میں بیآ میزہ جو کہ جام جیلی مارمیلڈ کے لئے آسانی سے چھن جاتا ہے 24 کھنظ رکھنے کے بعد اوپر سے نتھار کردیں نکال لیس اور اس کے برابر چینی ڈال کرتیز آئج پر پکا کیں جھاگ میل اتارتے رہیں اس دوران چھکے جو کاٹ کرد کھے ہوں وہ بھی شامل کردیں قوام ہونے پر اس میں فی کلوگرام (2) گرام کے حساب سے سوڈ یم بنز دویٹ یا ٹاٹری شامل ہونے پر اس میں فی کلوگرام (2) گرام کے حساب سے سوڈ یم بنز دویٹ یا ٹاٹری شامل

222

ا جارچننی جام جیلی اور مارملیڈ

سنكتر كامارميلا

ایک کلوگرام	چينې	2ليٹر	سنگتر ہے کارس
125 گرام	جيلاش	ایک کلوگرام	گلوکوز
150 گرام	سنگترے کے تھلکے	10 تطرے	اورنجانيس

سنگترے کے رس میں چینی ملا کر پکائیں قوام گاڑھا ہونے پر گلوکوز ملائیں اور پکاتے جائیں اس دوران جیلائن پانی میں گھول کرر کھ دیں گھل جانے پریہ بھی قوام میں شامل کرلیں آخر میں سنگترے کے چھلکے کئے ہوئے بھریری کی شکل میں اوپر چھڑک کر پانچ منٹ مزید پکائیں اورا تار کر خطنڈ ا ہونے پر انہیں کے قطرے ڈال کر ملا کرسٹر لاکڑ ڈیوکلوں میں بھرلیں قارئین بینمام جو طریقے آپ کو اچاروں، مربہ جات، چٹنی، جام، جیلی، مارمیلڈ کے بتائے گارئین بینمام جو طریقے آپ کو اچاروں، مربہ جات، چٹنی، جام، جیلی، مارمیلڈ کے بتائے گئے ان کو انڈسٹریل سطح پر بینانے کے لئے صرف ان کے اوز ان بڑھانے ہوں گاس کے علاوہ کوئی مزید کام اس ملسلہ بین نہیں کرنا پڑے گا اور آپ کی فیکٹری لگ جائے گا کاروبار کا کاروبار کا کو اور آپ کی فیکٹری لگ جائے گا کاروبار کا کاروبار کا کروبار مزے کام زہ۔

والسلام عكيم عابدهسين عابا